

# **Stahlhandel und Brennschneidbetrieb**

## **08 Edelstahl**



**WERTZ**

Vielfalt ist unsere Stärke

**Edelstahl**

# 08 Edelstahl

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Rundstahl                   |    |
| warmgefertigt               | 4  |
| kaltgezogen                 | 10 |
| Flachstahl                  |    |
| gewalzt/geschnitten         | 16 |
| kaltgezogen                 | 29 |
| Vierkantstahl               |    |
| warmgefertigt               | 35 |
| kaltgezogen                 | 37 |
| Sechskantstahl              |    |
| warmgefertigt               | 38 |
| kaltgezogen                 | 39 |
| Winkelstahl                 |    |
| warmgefertigt               | 40 |
| kaltgezogen                 | 44 |
| Rundrohre geschweißt        | 46 |
| Dekorationsrohre geschweißt | 51 |
| Quadratrohre geschweißt     | 53 |
| Rechteckrohre geschweißt    | 55 |
| Rundrohre nahtlos           | 57 |
| Hohlstahl nahtlos           | 66 |
| Bleche                      | 70 |
| Werkstoffbeschreibung       | 73 |

08  
Edelstahl

## Rundstahl warmgefertigt



| EN 10060 (DIN 1013/7527) |           |         |         |             |            |             |             |             |                 |               |                   | HL ca. 5 - 6 m |
|--------------------------|-----------|---------|---------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| Abm. mm                  | Gew. kg/m | 1.4021  | 1.4034  | 1.4057      | 1.4112     | 1.4122      | 1.4301      | 1.4305      | 1.4404          | 1.4541        | 1.4571            |                |
|                          |           | X20Cr13 | X46Cr13 | X17CrNi16-2 | X90CrMoV18 | X39CrMo17-1 | X5CrNi18-10 | X8CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |                |
| 10                       | 0,6       |         |         |             |            |             |             |             |                 | •             | •                 |                |
| 12                       | 0,9       |         |         |             |            |             | •           |             |                 | •             | •                 |                |
| 14                       | 1,2       |         |         |             |            |             | •           |             |                 | •             | •                 |                |
| 15                       | 1,4       |         |         |             |            |             | •           |             |                 | •             | •                 |                |
| 16                       | 1,6       |         |         |             |            |             | •           |             |                 | •             | •                 |                |
| 18                       | 2,0       |         |         |             |            |             | •           |             |                 | •             | •                 |                |
| 20                       | 2,5       | •       |         |             | •          |             | •           | •           |                 | •             | •                 | •              |
| 22                       | 3,0       | •       |         |             | •          |             | •           | •           |                 | •             | •                 | •              |
| 24                       | 3,6       | •       |         |             | •          |             | •           | •           |                 | •             | •                 | •              |
| 25                       | 3,9       | •       |         |             | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 30                       | 5,6       | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 32                       | 6,3       | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 35                       | 7,6       | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 40                       | 9,9       | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 45                       | 12,6      | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 50                       | 15,5      | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 55                       | 18,8      | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 60                       | 22,3      | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 62                       | 23,8      | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 63                       | 24,6      | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 65                       | 26,2      | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 68                       | 28,7      | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 70                       | 30,4      | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |
| 75                       | 34,9      | •       | •       | •           | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 | •              |

08  
Edelstahl

Edelstahl

## Rundstahl warmgefertigt



| EN 10060 (DIN 1013/7527) |           |         |         |             |            |             |             |             |                 |               | HL ca. 5 - 6 m    |
|--------------------------|-----------|---------|---------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm                  | Gew. kg/m | 1.4021  | 1.4034  | 1.4057      | 1.4112     | 1.4122      | 1.4301      | 1.4305      | 1.4404          | 1.4541        | 1.4571            |
|                          |           | X20Cr13 | X46Cr13 | X17CrNi16-2 | X90CrMoV18 | X39CrMo17-1 | X5CrNi18-10 | X8CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 80                       | 39,7      | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 85                       | 44,8      | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 90                       | 50,2      | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 95                       | 56,0      | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 100                      | 62,0      | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 105                      | 68,4      | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 110                      | 75,0      | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 115                      | 82,0      | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 120                      | 89,3      | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 125                      | 96,9      | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 130                      | 104,8     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 135                      | 113,0     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 140                      | 121,5     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 145                      | 130,4     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 150                      | 139,5     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 155                      | 149,0     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 160                      | 158,7     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 165                      | 168,8     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 170                      | 179,2     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 175                      | 189,9     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 180                      | 200,9     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 185                      | 212,2     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 190                      | 223,8     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 200                      | 248,0     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |

## Rundstahl warmgefertigt



EN 10060 (DIN 1013/7527)

HL ca. 5 - 6

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4021  | 1.4034  | 1.4057      | 1.4112     | 1.4122      | 1.4301      | 1.4305      | 1.4404          | 1.4541        | 1.4571            |
|---------|-----------|---------|---------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
|         |           | X20Cr13 | X46Cr13 | X17CrNi16-2 | X90CrMoV18 | X39CrMo17-1 | X5CrNi18-10 | X8CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 210     | 273,4     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 220     | 300,1     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 230     | 328,0     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 240     | 357,1     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 250     | 387,5     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 275     | 468,9     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 300     | 558,0     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 325     | 654,9     | •       | •       | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 350     | 759,5     | •       |         | •           | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 375     | 871,9     | •       |         | •           |            | •           | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 400     | 992,0     | •       |         | •           |            | •           | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 425     | 1119,9    | •       |         | •           |            | •           | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 450     | 1255,5    | •       |         | •           |            | •           | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 475     | 1398,9    | •       |         | •           |            | •           | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 500     | 1550,0    | •       |         | •           |            | •           | •           | •           |                 | •             | •                 |

08  
Edelstahl

Edelstahl

## Rundstahl kalt gezogen



| EN 10278 (DIN 671) |           |         |         |             |            |            |             |             |             |                 |               | HL ca. 3 m        |
|--------------------|-----------|---------|---------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm            | Gew. kg/m | 1.4021  | 1.4034  | 1.4057      | 1.4104     | 1.4112     | 1.4122      | 1.4301      | 1.4305      | 1.4404          | 1.4541        | 1.4571            |
|                    |           | X20Cr13 | X46Cr13 | X17CrNi16-2 | X14CrMoS17 | X90CrMoV18 | X39CrMo17-1 | X5CrNi18-10 | X8CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 1,5                | 0,014     |         |         |             |            |            |             | •           |             |                 |               |                   |
| 2,0                | 0,025     |         |         | •           | •          |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 2,5                | 0,039     |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 |               | •                 |
| 3,0                | 0,056     |         |         | •           | •          |            |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 3,5                | 0,076     |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 |               | •                 |
| 4,0                | 0,099     | •       |         | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 5,0                | 0,155     | •       | •       | •           | •          | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 6,0                | 0,22      | •       | •       | •           | •          | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 7,0                | 0,30      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 8,0                | 0,40      | •       | •       | •           | •          | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 9,0                | 0,50      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 10,0               | 0,62      | •       | •       | •           | •          | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 11,0               | 0,75      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 12,0               | 0,89      | •       | •       | •           | •          | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 13,0               | 1,05      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 14,0               | 1,22      | •       | •       | •           | •          | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 15,0               | 1,40      | •       | •       | •           | •          | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 16,0               | 1,59      | •       | •       | •           | •          | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 17,0               | 1,79      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 18,0               | 2,01      | •       | •       | •           | •          | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 19,0               | 2,24      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 20,0               | 2,48      | •       | •       | •           | •          | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 21,0               | 2,73      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 22,0               | 3,00      | •       | •       | •           | •          | •          | •           | •           | •           | •               | •             | •                 |

08  
Edelstahl

Edelstahl

## Rundstahl kalt gezogen



EN 10278 (DIN 671)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4021  | 1.4034  | 1.4057      | 1.4104     | 1.4112     | 1.4122      | 1.4301      | 1.4305      | 1.4404          | 1.4541        | 1.4571            |
|---------|-----------|---------|---------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
|         |           | X20Cr13 | X46Cr13 | X17CrNi16-2 | X14CrMoS17 | X90CrMoV18 | X39CrMo17-1 | X5CrNi18-10 | X8CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 23,0    | 3,28      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 24,0    | 3,57      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 25,0    | 3,88      | •       | •       | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 26,0    | 4,19      | •       | •       | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 27,0    | 4,52      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 28,0    | 4,86      | •       | •       | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 29,0    | 5,21      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 30,0    | 5,58      | •       | •       | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 32,0    | 6,35      | •       | •       | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 34,0    | 7,17      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 35,0    | 7,60      | •       | •       | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 36,0    | 8,04      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 38,0    | 8,95      |         |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 40,0    | 9,92      | •       | •       | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 42,0    | 10,94     | •       | •       | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 45,0    | 12,56     | •       | •       | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 48,0    | 14,28     | •       |         |             |            |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 50,0    | 15,50     | •       | •       | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 55,0    | 18,76     | •       | •       | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 60,0    | 22,32     | •       | •       | •           | •          | •          |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 65,0    | 26,20     | •       |         | •           | •          |            |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 70,0    | 30,38     | •       |         | •           | •          |            |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 75,0    | 34,88     | •       |         | •           | •          |            |             | •           | •           | •               | •             | •                 |
| 80,0    | 39,68     | •       |         | •           | •          |            |             | •           | •           | •               | •             | •                 |

08  
Edelstahl



## Rundstahl kalt gezogen

EN 10278 (DIN 671)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4021  | 1.4034  | 1.4057      | 1.4104     | 1.4112     | 1.4122      | 1.4301      | 1.4305      | 1.4404          | 1.4541        | 1.4571            |
|---------|-----------|---------|---------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
|         |           | X20Cr13 | X46Cr13 | X17CrNi16-2 | X14CrMoS17 | X90CrMoV18 | X39CrMo17-1 | X5CrNi18-10 | X8CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 85,0    | 44,80     | •       |         | •           | •          |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 90,0    | 50,22     | •       |         | •           | •          |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 95,0    | 55,96     | •       |         | •           | •          |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 100,0   | 62,00     | •       |         | •           | •          |            |             | •           | •           |                 | •             | •                 |
| 110,0   | 75,02     |         |         |             |            |            |             |             |             |                 |               | •                 |
| 120,0   | 89,28     |         |         |             |            |            |             |             |             |                 |               | •                 |
| 125,0   | 96,88     |         |         |             |            |            |             |             |             |                 |               | •                 |
| 130,0   | 104,78    |         |         |             |            |            |             |             |             |                 |               | •                 |
| 140,0   | 121,52    |         |         |             |            |            |             |             |             |                 |               | •                 |
| 150,0   | 139,50    |         |         |             |            |            |             |             |             |                 |               | •                 |
| 160,0   | 158,72    |         |         |             |            |            |             |             |             |                 |               | •                 |
| 180,0   | 200,88    |         |         |             |            |            |             |             |             |                 |               | •                 |

08  
Edelstahl

Edelstahl

# Flachstahl gewalzt / geschnitten

—

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |               |                   |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541        | 1.4571            |
|                     |           | X5CrNi18-10                                | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 10 x 3              | 0,24      | •  |               | •                 |
| 10 x 4              | 0,32      | •  | •             | •                 |
| 10 x 5              | 0,40      | •  | •             | •                 |
| 10 x 6              | 0,48      | •  | •             | •                 |
| 12 x 3              | 0,29      | •  | •             | •                 |
| 12 x 4              | 0,38      | •  | •             | •                 |
| 12 x 5              | 0,48      | •  | •             | •                 |
| 12 x 6              | 0,58      | •  | •             | •                 |
| 12 x 8              | 0,77      | •  | •             | •                 |
| 12 x 10             | 0,96      | •  | •             | •                 |
| 15 x 3              | 0,36      | •  | •             | •                 |
| 15 x 4              | 0,48      | •  | •             | •                 |
| 15 x 5              | 0,60      | •  | •             | •                 |
| 15 x 6              | 0,72      | •  | •             | •                 |
| 15 x 8              | 0,96      | •  | •             | •                 |
| 15 x 10             | 1,20      | •  | •             | •                 |
| 20 x 2              | 0,32      | •  |               |                   |
| 20 x 3              | 0,48      | •  | •             | •                 |
| 20 x 4              | 0,64      | •  | •             | •                 |
| 20 x 5              | 0,80      | •  | •             | •                 |
| 20 x 6              | 0,96      | •  | •             | •                 |
| 20 x 8              | 1,28      | •  | •             | •                 |
| 20 x 10             | 1,60      | •  | •             | •                 |
| 20 x 12             | 1,92      | •  | •             | •                 |
| 20 x 15             | 2,40      | •  | •             | •                 |

# Flachstahl gewalzt / geschnitten

—

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |        |                                 |
|---------------------|-----------|--|--------|---------------------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541 | 1.4571                          |
|                     |           | X5CrNi18-10                                |        | X6CrNiTi18-10 X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 25 x 3              | 0,60      | •  | •      | •                               |
| 25 x 4              | 0,80      | •  | •      | •                               |
| 25 x 5              | 1,00      | •  | •      | •                               |
| 25 x 6              | 1,20      | •  | •      | •                               |
| 25 x 8              | 1,60      | •  | •      | •                               |
| 25 x 10             | 2,00      | •  | •      | •                               |
| 25 x 12             | 2,40      | •  | •      | •                               |
| 25 x 15             | 3,00      | •  | •      | •                               |
| 25 x 20             | 4,00      | •  | •      | •                               |
| 30 x 2              | 0,48      | •  | •      | •                               |
| 30 x 3              | 0,72      | •  | •      | •                               |
| 30 x 4              | 0,96      | •  | •      | •                               |
| 30 x 5              | 1,20      | •  | •      | •                               |
| 30 x 6              | 1,44      | •  | •      | •                               |
| 30 x 8              | 1,92      | •  | •      | •                               |
| 30 x 10             | 2,40      | •  | •      | •                               |
| 30 x 12             | 2,88      | •  | •      | •                               |
| 30 x 15             | 3,60      | •  | •      | •                               |
| 30 x 20             | 4,80      | •  | •      | •                               |
| 30 x 25             | 6,00      | •  | •      | •                               |
| 35 x 3              | 0,84      | •  | •      | •                               |
| 35 x 4              | 1,12      | •  | •      | •                               |
| 35 x 5              | 1,40      | •  | •      | •                               |
| 35 x 6              | 1,68      | •  | •      | •                               |
| 35 x 8              | 2,24      | •  | •      | •                               |

08  
Edelstahl

## Flachstahl gewalzt / geschnitten

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |               |                   |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541        | 1.4571            |
|                     |           | X5CrNi18-10                                | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 35 x 10             | 2,80      | •  | •             | •                 |
| 35 x 12             | 3,36      | •  | •             | •                 |
| 35 x 15             | 4,20      | •  | •             | •                 |
| 35 x 20             | 5,60      | •  | •             | •                 |
| 35 x 25             | 7,00      | •  | •             | •                 |
| 35 x 30             | 8,40      | •  | •             | •                 |
| 40 x 2              | 0,64      | •  |               |                   |
| 40 x 3              | 0,96      | •  | •             | •                 |
| 40 x 4              | 1,28      | •  | •             | •                 |
| 40 x 5              | 1,60      | •  | •             | •                 |
| 40 x 6              | 1,92      | •  | •             | •                 |
| 40 x 8              | 2,56      | •  | •             | •                 |
| 40 x 10             | 3,20      | •  | •             | •                 |
| 40 x 12             | 3,84      | •  | •             | •                 |
| 40 x 15             | 4,80      | •  | •             | •                 |
| 40 x 20             | 6,40      | •  | •             | •                 |
| 40 x 25             | 8,00      | •  | •             | •                 |
| 40 x 30             | 9,60      | •  | •             | •                 |
| 40 x 35             | 11,20     | •  | •             | •                 |
| 45 x 3              | 1,08      | •  | •             | •                 |
| 45 x 4              | 1,44      | •  | •             | •                 |
| 45 x 5              | 1,80      | •  | •             | •                 |
| 45 x 6              | 2,16      | •  | •             | •                 |
| 45 x 8              | 2,88      | •  | •             | •                 |
| 45 x 10             | 3,60      | •  | •             | •                 |

# Flachstahl gewalzt / geschnitten

—

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |        |                                 |
|---------------------|-----------|--|--------|---------------------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541 | 1.4571                          |
|                     |           | X5CrNi18-10                                |        | X6CrNiTi18-10 X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 45 x 12             | 4,32      | •  | •      | •                               |
| 45 x 15             | 5,40      | •  | •      | •                               |
| 45 x 20             | 7,20      | •  | •      | •                               |
| 45 x 25             | 9,00      | •  | •      | •                               |
| 45 x 30             | 10,80     | •  | •      | •                               |
| 45 x 35             | 12,60     |  |        | •                               |
| 45 x 40             | 14,40     |  |        | •                               |
| 50 x 3              | 1,20      | •  | •      | •                               |
| 50 x 4              | 1,60      | •  | •      | •                               |
| 50 x 5              | 2,00      | •  | •      | •                               |
| 50 x 6              | 2,40      | •  | •      | •                               |
| 50 x 8              | 3,20      | •  | •      | •                               |
| 50 x 10             | 4,00      | •  | •      | •                               |
| 50 x 12             | 4,80      | •  | •      | •                               |
| 50 x 15             | 6,00      | •  | •      | •                               |
| 50 x 20             | 8,00      | •  | •      | •                               |
| 50 x 25             | 10,00     | •  | •      | •                               |
| 50 x 30             | 12,00     | •  | •      | •                               |
| 50 x 35             | 14,00     | •  | •      | •                               |
| 50 x 40             | 16,00     | •  | •      | •                               |
| 50 x 45             | 18,00     |  |        | •                               |
| 55 x 5              | 2,20      | •  |        | •                               |
| 55 x 6              | 2,64      | •  |        | •                               |
| 55 x 8              | 3,52      | •  | •      | •                               |
| 55 x 10             | 4,40      | •  | •      | •                               |

08  
Edelstahl

# Flachstahl gewalzt / geschnitten

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |               |                   |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541        | 1.4571            |
|                     |           | X5CrNi18-10                                | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 55 x 12             | 5,28      | •  | •             | •                 |
| 55 x 15             | 6,60      | •  | •             | •                 |
| 55 x 20             | 8,80      | •  | •             | •                 |
| 55 x 25             | 11,00     | •  | •             | •                 |
| 55 x 30             | 13,20     | •  | •             | •                 |
| 60 x 3              | 1,44      | •  |               | •                 |
| 60 x 4              | 1,92      | •  | •             | •                 |
| 60 x 5              | 2,40      | •  | •             | •                 |
| 60 x 6              | 2,88      | •  | •             | •                 |
| 60 x 8              | 3,84      | •  | •             | •                 |
| 60 x 10             | 4,80      | •  | •             | •                 |
| 60 x 12             | 5,76      | •  | •             | •                 |
| 60 x 15             | 7,20      | •  | •             | •                 |
| 60 x 20             | 9,60      | •  | •             | •                 |
| 60 x 25             | 12,00     | •  | •             | •                 |
| 60 x 30             | 14,40     | •  | •             | •                 |
| 60 x 35             | 16,80     | •  | •             | •                 |
| 60 x 40             | 19,20     | •  | •             | •                 |
| 60 x 45             | 21,60     | •  | •             | •                 |
| 60 x 50             | 24,00     | •  | •             | •                 |
| 65 x 5              | 2,60      | •  | •             | •                 |
| 65 x 6              | 3,12      | •  | •             | •                 |
| 65 x 8              | 4,16      | •  | •             | •                 |
| 65 x 10             | 5,20      | •  | •             | •                 |
| 65 x 12             | 6,24      | •  | •             | •                 |

# Flachstahl gewalzt / geschnitten

—

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |        |                                 |
|---------------------|-----------|--|--------|---------------------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541 | 1.4571                          |
|                     |           | X5CrNi18-10                                |        | X6CrNiTi18-10 X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 65 x 15             | 7,80      | •  | •      | •                               |
| 65 x 20             | 10,40     | •  | •      | •                               |
| 65 x 25             | 13,00     | •  | •      | •                               |
| 65 x 30             | 15,60     | •  | •      | •                               |
| 65 x 35             | 18,20     | •  |        | •                               |
| 65 x 40             | 20,80     | •  |        | •                               |
| 70 x 3              | 1,68      | •  | •      |                                 |
| 70 x 4              | 2,24      | •  | •      | •                               |
| 70 x 5              | 2,80      | •  | •      | •                               |
| 70 x 6              | 3,36      | •  | •      | •                               |
| 70 x 8              | 4,48      | •  | •      | •                               |
| 70 x 10             | 5,60      | •  | •      | •                               |
| 70 x 12             | 6,72      | •  | •      | •                               |
| 70 x 15             | 8,40      | •  | •      | •                               |
| 70 x 20             | 11,20     | •  | •      | •                               |
| 70 x 25             | 14,00     | •  | •      | •                               |
| 70 x 30             | 16,80     | •  | •      | •                               |
| 70 x 35             | 19,60     | •  | •      | •                               |
| 70 x 40             | 22,40     | •  | •      | •                               |
| 70 x 45             | 25,20     | •  | •      | •                               |
| 70 x 50             | 28,00     | •  | •      | •                               |
| 70 x 60             | 33,60     | •  | •      | •                               |
| 75 x 5              | 3,00      | •  | •      | •                               |
| 75 x 6              | 3,60      | •  | •      | •                               |
| 75 x 8              | 4,80      | •  | •      | •                               |

08  
Edelstahl

# Flachstahl gewalzt / geschnitten

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |               |                   |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541        | 1.4571            |
|                     |           | X5CrNi18-10                                | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 75 x 10             | 6,00      | •  | •             | •                 |
| 75 x 12             | 7,20      | •  | •             | •                 |
| 75 x 15             | 9,00      | •  | •             | •                 |
| 75 x 20             | 12,00     | •  | •             | •                 |
| 75 x 25             | 15,00     | •  | •             | •                 |
| 75 x 30             | 18,00     | •  |               | •                 |
| 75 x 35             | 21,00     |  |               | •                 |
| 80 x 3              | 1,92      | •  |               |                   |
| 80 x 4              | 2,56      | •  | •             | •                 |
| 80 x 5              | 3,20      | •  | •             | •                 |
| 80 x 6              | 3,84      | •  | •             | •                 |
| 80 x 8              | 5,12      | •  | •             | •                 |
| 80 x 10             | 6,40      | •  | •             | •                 |
| 80 x 12             | 7,68      | •  | •             | •                 |
| 80 x 15             | 9,60      | •  | •             | •                 |
| 80 x 20             | 12,80     | •  | •             | •                 |
| 80 x 25             | 16,00     | •  | •             | •                 |
| 80 x 30             | 19,20     | •  | •             | •                 |
| 80 x 35             | 22,40     | •  | •             | •                 |
| 80 x 40             | 25,60     | •  | •             | •                 |
| 80 x 45             | 28,80     | •  | •             | •                 |
| 80 x 50             | 32,00     | •  | •             | •                 |
| 80 x 60             | 38,40     | •  | •             | •                 |
| 90 x 3              | 2,16      | •  |               |                   |
| 90 x 4              | 2,88      | •  | •             | •                 |

# Flachstahl gewalzt / geschnitten

—

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |               |                   |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541        | 1.4571            |
|                     |           | X5CrNi18-10                                | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 90 x 5              | 3,60      | •  | •             | •                 |
| 90 x 6              | 4,32      | •  | •             | •                 |
| 90 x 8              | 5,76      | •  | •             | •                 |
| 90 x 10             | 7,20      | •  | •             | •                 |
| 90 x 12             | 8,64      | •  | •             | •                 |
| 90 x 15             | 10,80     | •  | •             | •                 |
| 90 x 20             | 14,40     | •  | •             | •                 |
| 90 x 25             | 18,00     | •  | •             | •                 |
| 90 x 30             | 21,60     | •  | •             | •                 |
| 90 x 35             | 25,20     | •  | •             | •                 |
| 90 x 40             | 28,80     | •  | •             | •                 |
| 90 x 45             | 32,40     | •  | •             | •                 |
| 90 x 50             | 36,00     | •  | •             | •                 |
| 90 x 60             | 43,20     | •  | •             | •                 |
| 90 x 70             | 50,40     |  | •             | •                 |
| 100 x 3             | 2,40      | •  |               |                   |
| 100 x 4             | 3,20      | •  |               | •                 |
| 100 x 5             | 4,00      | •  | •             | •                 |
| 100 x 6             | 4,80      | •  | •             | •                 |
| 100 x 8             | 6,40      | •  | •             | •                 |
| 100 x 10            | 8,00      | •  | •             | •                 |
| 100 x 12            | 9,60      | •  | •             | •                 |
| 100 x 15            | 12,00     | •  | •             | •                 |
| 100 x 20            | 16,00     | •  | •             | •                 |
| 100 x 25            | 20,00     | •  | •             | •                 |

08  
Edelstahl

# Flachstahl gewalzt / geschnitten

—

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |               |                   |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541        | 1.4571            |
|                     |           | X5CrNi18-10                                | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 100 x 30            | 24,00     | •  | •             | •                 |
| 100 x 35            | 28,00     | •  | •             | •                 |
| 100 x 40            | 32,00     | •  | •             | •                 |
| 100 x 45            | 36,00     | •  | •             | •                 |
| 100 x 50            | 40,00     | •  | •             | •                 |
| 100 x 60            | 48,00     | •  | •             | •                 |
| 100 x 70            | 56,00     | •  | •             | •                 |
| 110 x 5             | 4,40      | •  | •             | •                 |
| 110 x 6             | 5,28      | •  | •             | •                 |
| 110 x 8             | 7,04      | •  | •             | •                 |
| 110 x 10            | 8,80      | •  | •             | •                 |
| 110 x 12            | 10,56     | •  | •             | •                 |
| 110 x 15            | 13,20     | •  | •             | •                 |
| 110 x 20            | 17,60     | •  | •             | •                 |
| 110 x 25            | 22,00     | •  | •             | •                 |
| 110 x 30            | 26,40     | •  | •             | •                 |
| 110 x 40            | 35,20     | •  | •             | •                 |
| 120 x 4             | 3,84      | •  | •             | •                 |
| 120 x 5             | 4,80      | •  | •             | •                 |
| 120 x 6             | 5,76      | •  | •             | •                 |
| 120 x 8             | 7,68      | •  | •             | •                 |
| 120 x 10            | 9,60      | •  | •             | •                 |
| 120 x 12            | 11,52     | •  | •             | •                 |
| 120 x 15            | 14,40     | •  | •             | •                 |
| 120 x 20            | 19,20     | •  | •             | •                 |

# Flachstahl gewalzt / geschnitten

—

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |        |                                 |
|---------------------|-----------|--|--------|---------------------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541 | 1.4571                          |
|                     |           | X5CrNi18-10                                |        | X6CrNiTi18-10 X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 120 x 25            | 24,00     | •  | •      | •                               |
| 120 x 30            | 28,80     | •  | •      | •                               |
| 120 x 40            | 38,40     | •  | •      | •                               |
| 120 x 50            | 48,00     | •  | •      | •                               |
| 120 x 60            | 57,60     | •  | •      | •                               |
| 120 x 70            | 67,20     | •  | •      | •                               |
| 130 x 5             | 5,20      | •  | •      | •                               |
| 130 x 6             | 6,24      | •  | •      | •                               |
| 130 x 8             | 8,32      | •  | •      | •                               |
| 130 x 10            | 10,40     | •  | •      | •                               |
| 130 x 12            | 12,48     | •  | •      | •                               |
| 130 x 15            | 15,60     | •  | •      | •                               |
| 130 x 20            | 20,80     | •  | •      | •                               |
| 130 x 25            | 26,00     | •  | •      | •                               |
| 130 x 30            | 31,20     | •  | •      | •                               |
| 130 x 40            | 41,60     |  | •      | •                               |
| 130 x 50            | 52,00     |  | •      | •                               |
| 130 x 60            | 62,40     |  | •      | •                               |
| 130 x 70            | 72,80     |  | •      | •                               |
| 140 x 5             | 5,60      | •  | •      | •                               |
| 140 x 6             | 6,72      | •  | •      | •                               |
| 140 x 8             | 8,96      | •  | •      | •                               |
| 140 x 10            | 11,20     | •  | •      | •                               |
| 140 x 12            | 13,44     | •  | •      | •                               |
| 140 x 15            | 16,80     | •  | •      | •                               |

08  
Edelstahl

## Flachstahl gewalzt / geschnitten

—

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |               |                   |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541        | 1.4571            |
|                     |           | X5CrNi18-10                                | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 140 x 20            | 22,40     | •  | •             | •                 |
| 140 x 25            | 28,00     | •  | •             | •                 |
| 140 x 30            | 33,60     |  | •             | •                 |
| 140 x 40            | 44,80     |  | •             | •                 |
| 140 x 50            | 56,00     |  | •             | •                 |
| 140 x 60            | 67,20     |  | •             | •                 |
| 150 x 5             | 6,00      | •  | •             | •                 |
| 150 x 6             | 7,20      | •  | •             | •                 |
| 150 x 8             | 9,60      | •  | •             | •                 |
| 150 x 10            | 12,00     | •  | •             | •                 |
| 150 x 12            | 14,40     | •  | •             | •                 |
| 150 x 15            | 18,00     | •  | •             | •                 |
| 150 x 20            | 24,00     | •  | •             | •                 |
| 150 x 25            | 30,00     | •  | •             | •                 |
| 150 x 30            | 36,00     | •  | •             | •                 |
| 150 x 40            | 48,00     | •  | •             | •                 |
| 150 x 50            | 60,00     | •  |               | •                 |
| 160 x 5             | 6,40      | •  | •             | •                 |
| 160 x 6             | 7,68      | •  | •             | •                 |
| 160 x 8             | 10,24     | •  | •             | •                 |
| 160 x 10            | 12,80     | •  | •             | •                 |
| 160 x 12            | 15,36     | •  | •             | •                 |
| 160 x 15            | 19,20     | •  | •             | •                 |
| 160 x 20            | 25,60     | •  |               | •                 |
| 160 x 25            | 32,00     | •  |               | •                 |

# Flachstahl gewalzt / geschnitten

—

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |        |               |
|---------------------|-----------|--|--------|---------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541 | 1.4571        |
|                     |           | X5CrNi18-10                                |        | X6CrNiTi18-10 |
| 160 x 30            | 38,40     | •  |        | •             |
| 160 x 40            | 51,20     | •  |        | •             |
| 180 x 6             | 8,64      | •  | •      | •             |
| 180 x 8             | 11,52     | •  | •      | •             |
| 180 x 10            | 14,40     | •  | •      | •             |
| 180 x 12            | 17,28     | •  | •      | •             |
| 180 x 15            | 21,60     | •  | •      | •             |
| 180 x 20            | 28,80     | •  |        | •             |
| 180 x 25            | 36,00     | •  |        | •             |
| 180 x 30            | 43,20     | •  |        | •             |
| 180 x 40            | 57,60     | •  |        | •             |
| 200 x 5             | 8,00      | •  | •      | •             |
| 200 x 6             | 9,60      | •  | •      | •             |
| 200 x 8             | 12,80     | •  | •      | •             |
| 200 x 10            | 16,00     | •  | •      | •             |
| 200 x 12            | 19,20     | •  | •      | •             |
| 200 x 15            | 24,00     | •  | •      | •             |
| 200 x 20            | 32,00     | •  |        | •             |
| 200 x 30            | 48,00     | •  |        | •             |
| 200 x 40            | 64,00     | •  |        | •             |
| 250 x 6             | 12,00     | •  |        | •             |
| 250 x 8             | 16,00     | •  |        | •             |
| 250 x 10            | 20,00     | •  |        | •             |
| 250 x 12            | 24,00     | •  |        | •             |
| 250 x 15            | 30,00     | •  |        | •             |

08  
Edelstahl

## Flachstahl gewalzt / geschnitten

—

| EN 10058 (DIN 1017) |           | HL ca. 5-6 m (gewalzt) / ca. 4 m (v. Band) |               |                   |
|---------------------|-----------|--|---------------|-------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301                                     | 1.4541        | 1.4571            |
|                     |           | X5CrNi18-10                                | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 250 x 20            | 40,00     | •  |               | •                 |
| 300 x 6             | 14,40     | •  |               | •                 |
| 300 x 8             | 19,20     | •  |               | •                 |
| 300 x 10            | 24,00     | •  |               | •                 |
| 300 x 12            | 28,80     | •  |               | •                 |
| 300 x 15            | 36,00     | •  |               | •                 |
| 300 x 20            | 48,00     | •  |               | •                 |
| 400 x 6             | 19,20     | •  |               | •                 |
| 400 x 8             | 25,60     | •  |               | •                 |
| 400 x 10            | 32,00     | •  |               | •                 |
| 400 x 12            | 38,40     | •  |               | •                 |
| 400 x 15            | 48,00     | •  |               | •                 |
| 450 x 6             | 21,60     | •  |               | •                 |
| 450 x 8             | 28,80     | •  |               | •                 |
| 450 x 10            | 36,00     | •  |               | •                 |
| 450 x 12            | 43,20     | •  |               | •                 |
| 500 x 6             | 24,00     | •  |               | •                 |
| 500 x 8             | 32,00     | •  |               | •                 |
| 500 x 10            | 40,00     | •  |               | •                 |
| 500 x 12            | 48,00     | •  |               | •                 |

# Flachstahl kaltgezogen / blank

—

EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4571            |
|---------|-----------|-------------|-------------------|
|         |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 8 x 4   | 0,26      | •           |                   |
| 10 x 3  | 0,24      | •           | •                 |
| 10 x 4  | 0,32      | •           | •                 |
| 10 x 5  | 0,40      | •           | •                 |
| 10 x 6  | 0,48      | •           |                   |
| 10 x 8  | 0,64      | •           |                   |
| 12 x 3  | 0,29      | •           | •                 |
| 12 x 4  | 0,38      | •           |                   |
| 12 x 5  | 0,48      | •           |                   |
| 12 x 6  | 0,58      | •           |                   |
| 12 x 8  | 0,77      | •           |                   |
| 15 x 3  | 0,36      | •           | •                 |
| 15 x 4  | 0,48      | •           | •                 |
| 15 x 5  | 0,60      | •           | •                 |
| 15 x 6  | 0,72      | •           | •                 |
| 15 x 8  | 0,96      | •           | •                 |
| 15 x 10 | 1,20      | •           | •                 |
| 15 x 12 | 1,44      | •           |                   |
| 16 x 6  | 0,77      | •           |                   |
| 20 x 3  | 0,48      | •           | •                 |
| 20 x 4  | 0,64      | •           | •                 |
| 20 x 5  | 0,80      | •           | •                 |
| 20 x 6  | 0,96      | •           | •                 |
| 20 x 8  | 1,28      | •           | •                 |
| 20 x 10 | 1,60      | •           | •                 |

08  
Edelstahl

# Flachstahl kaltgezogen / blank

—

EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

| Abm. mm     | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571            |
|-------------|-----------|--------|-------------------|
| X5CrNi18-10 |           |        | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 20 x 12     | 1,92      | •      | •                 |
| 20 x 15     | 2,40      | •      | •                 |
| 25 x 3      | 0,60      | •      | •                 |
| 25 x 4      | 0,80      | •      | •                 |
| 25 x 5      | 1,00      | •      | •                 |
| 25 x 6      | 1,20      | •      | •                 |
| 25 x 8      | 1,60      | •      | •                 |
| 25 x 10     | 2,00      | •      | •                 |
| 25 x 12     | 2,40      | •      | •                 |
| 25 x 15     | 3,00      | •      | •                 |
| 25 x 20     | 4,00      | •      | •                 |
| 30 x 3      | 0,72      | •      | •                 |
| 30 x 4      | 0,96      | •      | •                 |
| 30 x 5      | 1,20      | •      | •                 |
| 30 x 6      | 1,44      | •      | •                 |
| 30 x 8      | 1,92      | •      | •                 |
| 30 x 10     | 2,40      | •      | •                 |
| 30 x 12     | 2,88      | •      | •                 |
| 30 x 15     | 3,60      | •      | •                 |
| 30 x 20     | 4,80      | •      | •                 |
| 30 x 25     | 6,00      | •      | •                 |
| 35 x 4      | 1,12      | •      |                   |
| 35 x 5      | 1,40      | •      |                   |
| 35 x 6      | 1,68      | •      |                   |
| 35 x 8      | 2,24      | •      |                   |

# Flachstahl kaltgezogen / blank

—

EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4571            |
|---------|-----------|-------------|-------------------|
|         |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 35 x 10 | 2,80      | •           |                   |
| 35 x 12 | 3,36      | •           |                   |
| 35 x 15 | 4,20      | •           |                   |
| 35 x 20 | 5,60      | •           |                   |
| 35 x 25 | 7,00      | •           |                   |
| 40 x 3  | 0,96      | •           |                   |
| 40 x 4  | 1,28      | •           | •                 |
| 40 x 5  | 1,60      | •           | •                 |
| 40 x 6  | 1,92      | •           | •                 |
| 40 x 8  | 2,56      | •           | •                 |
| 40 x 10 | 3,20      | •           | •                 |
| 40 x 12 | 3,84      | •           | •                 |
| 40 x 15 | 4,80      | •           | •                 |
| 40 x 20 | 6,40      | •           | •                 |
| 40 x 25 | 8,00      | •           | •                 |
| 40 x 30 | 9,60      | •           | •                 |
| 45 x 5  | 1,80      | •           |                   |
| 45 x 6  | 2,16      | •           |                   |
| 45 x 8  | 2,88      | •           |                   |
| 45 x 10 | 3,60      | •           |                   |
| 45 x 12 | 4,32      | •           |                   |
| 45 x 15 | 5,40      | •           |                   |
| 50 x 3  | 1,20      | •           |                   |
| 50 x 4  | 1,60      | •           |                   |
| 50 x 5  | 2,00      | •           | •                 |

08  
Edelstahl

## Flachstahl kaltgezogen / blank

—

EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

| Abm. mm                            | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
|------------------------------------|-----------|--------|--------|
| X5CrNi18-10      X6CrNiMoTi17-12-2 |           |        |        |
| 50 x 6                             | 2,40      | •      | •      |
| 50 x 8                             | 3,20      | •      | •      |
| 50 x 10                            | 4,00      | •      | •      |
| 50 x 12                            | 4,80      | •      | •      |
| 50 x 15                            | 6,00      | •      | •      |
| 50 x 20                            | 8,00      | •      | •      |
| 50 x 25                            | 10,00     | •      |        |
| 50 x 30                            | 12,00     | •      |        |
| 50 x 35                            | 14,00     | •      |        |
| 50 x 40                            | 16,00     | •      |        |
| 60 x 4                             | 1,92      | •      |        |
| 60 x 5                             | 2,40      | •      | •      |
| 60 x 6                             | 2,88      | •      | •      |
| 60 x 8                             | 3,84      | •      | •      |
| 60 x 10                            | 4,80      | •      | •      |
| 60 x 12                            | 5,76      | •      | •      |
| 60 x 15                            | 7,20      | •      | •      |
| 60 x 20                            | 9,60      | •      | •      |
| 60 x 25                            | 12,00     | •      |        |
| 60 x 30                            | 14,40     | •      |        |
| 60 x 35                            | 16,80     | •      |        |
| 60 x 40                            | 19,20     | •      |        |
| 70 x 5                             | 2,80      | •      |        |
| 70 x 6                             | 3,36      | •      |        |
| 70 x 8                             | 4,48      | •      |        |

# Flachstahl kaltgezogen / blank

—

EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4571            |
|---------|-----------|-------------|-------------------|
|         |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 70 x 10 | 5,60      | •           | •                 |
| 70 x 12 | 6,72      | •           |                   |
| 70 x 15 | 8,40      | •           |                   |
| 70 x 20 | 11,20     | •           |                   |
| 70 x 25 | 14,00     | •           |                   |
| 80 x 4  | 2,56      | •           |                   |
| 80 x 5  | 3,20      | •           |                   |
| 80 x 6  | 3,84      | •           | •                 |
| 80 x 8  | 5,12      | •           | •                 |
| 80 x 10 | 6,40      | •           | •                 |
| 80 x 12 | 7,68      | •           | •                 |
| 80 x 15 | 9,60      | •           |                   |
| 80 x 20 | 12,80     | •           |                   |
| 80 x 25 | 16,00     | •           |                   |
| 80 x 30 | 19,20     | •           |                   |
| 90 x 6  | 4,32      | •           |                   |
| 90 x 8  | 5,76      | •           |                   |
| 90 x 10 | 7,20      | •           |                   |
| 90 x 12 | 8,64      | •           |                   |
| 90 x 15 | 10,80     | •           |                   |
| 90 x 20 | 14,40     | •           |                   |
| 90 x 25 | 18,00     | •           |                   |
| 100 x 5 | 4,00      | •           |                   |
| 100 x 6 | 4,80      | •           | •                 |
| 100 x 8 | 6,40      | •           | •                 |

08  
Edelstahl

# Flachstahl kaltgezogen / blank

—

EN 10278 (DIN 174)

HL ca. 3 m

| Abm. mm                            | Gew. kg/m | 1.4301 | 1.4571 |
|------------------------------------|-----------|--------|--------|
| X5CrNi18-10      X6CrNiMoTi17-12-2 |           |        |        |
| 100 x 10                           | 8,00      | •      | •      |
| 100 x 12                           | 9,60      | •      |        |
| 100 x 15                           | 12,00     | •      |        |
| 100 x 20                           | 16,00     | •      |        |
| 100 x 25                           | 20,00     | •      |        |
| 100 x 30                           | 24,00     | •      |        |
| 110 x 8                            | 7,04      | •      |        |
| 110 x 10                           | 8,80      | •      |        |
| 120 x 8                            | 7,68      | •      | •      |
| 120 x 10                           | 9,60      | •      |        |
| 120 x 15                           | 14,40     | •      |        |
| 120 x 20                           | 19,20     | •      |        |
| 140 x 8                            | 8,96      | •      |        |
| 140 x 10                           | 11,20     | •      |        |
| 150 x 8                            | 9,60      | •      |        |
| 150 x 10                           | 12,00     | •      |        |
| 150 x 15                           | 18,00     | •      |        |
| 160 x 10                           | 12,80     | •      |        |
| 180 x 10                           | 14,40     | •      |        |
| 200 x 10                           | 16,00     | •      |        |

# Vierkantstahl warmgefertigt



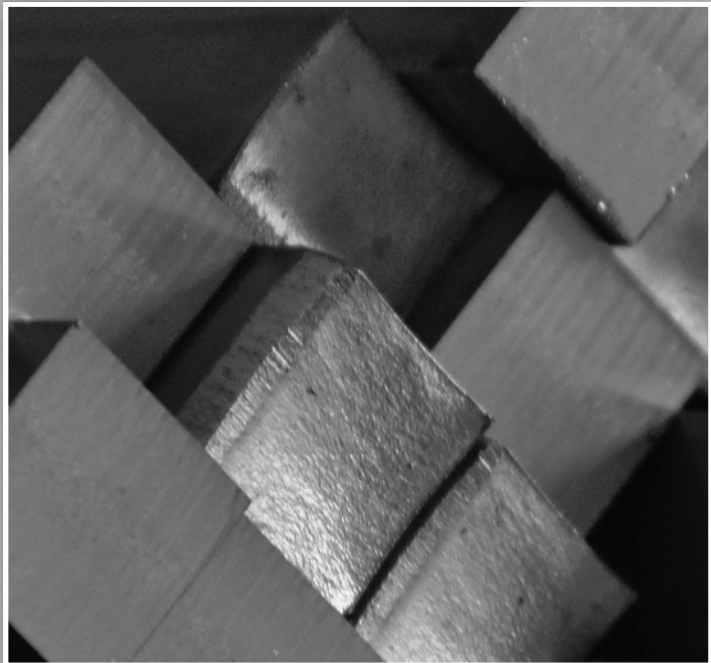
| EN 10059 (DIN 1014) |           |             |              |               | HL ca. 6 m        |
|---------------------|-----------|-------------|--------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4305       | 1.4541        | 1.4571            |
|                     |           | X5CrNi18-10 | X10CrNiS18-9 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 10                  | 0,8       | •           |              | •             | •                 |
| 12                  | 1,2       | •           |              | •             | •                 |
| 14                  | 1,6       | •           |              | •             | •                 |
| 15                  | 1,8       | •           |              | •             | •                 |
| 16                  | 2,0       | •           |              | •             | •                 |
| 18                  | 2,6       | •           |              | •             | •                 |
| 20                  | 3,2       | •           |              | •             | •                 |
| 22                  | 3,9       | •           |              | •             | •                 |
| 25                  | 5,0       | •           |              | •             | •                 |
| 30                  | 7,2       | •           |              | •             | •                 |
| 32                  | 8,2       | •           |              | •             | •                 |
| 35                  | 9,8       | •           |              | •             | •                 |
| 40                  | 12,8      | •           | •            | •             | •                 |
| 45                  | 16,2      | •           |              | •             | •                 |
| 50                  | 20,0      | •           | •            | •             | •                 |
| 55                  | 24,2      | •           |              | •             | •                 |
| 60                  | 28,8      | •           | •            | •             | •                 |
| 65                  | 33,8      | •           |              | •             | •                 |
| 70                  | 39,2      | •           | •            | •             | •                 |
| 75                  | 45,0      | •           |              | •             | •                 |
| 80                  | 51,2      | •           | •            | •             | •                 |
| 85                  | 57,8      | •           |              | •             | •                 |
| 90                  | 64,8      | •           | •            | •             | •                 |
| 100                 | 80,0      | •           | •            | •             | •                 |
| 110                 | 96,8      | •           | •            | •             | •                 |

**08**  
Edelstahl

## Vierkantstahl warmgefertigt



| EN 10059 (DIN 1014) |           |             |              |               | HL ca. 6 m        |
|---------------------|-----------|-------------|--------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm             | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4305       | 1.4541        | 1.4571            |
|                     |           | X5CrNi18-10 | X10CrNiS18-9 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 120                 | 115,2     | •           | •            | •             | •                 |
| 125                 | 125,0     | •           |              | •             | •                 |
| 130                 | 135,2     | •           |              | •             | •                 |
| 140                 | 156,8     | •           |              |               | •                 |
| 150                 | 180,0     | •           | •            | •             | •                 |
| 160                 | 204,8     |             |              |               | •                 |
| 180                 | 259,2     |             |              |               | •                 |
| 200                 | 320,0     |             |              |               | •                 |



Edelstahl

## Vierkantstahl kaltgezogen / blank



| EN 10278 (DIN 176) |           |               | HL ca. 3 m |              |                   |
|--------------------|-----------|---------------|------------|--------------|-------------------|
| Abm. mm            | Gew. kg/m |               | 1.4301     | 1.4305       | 1.4571            |
|                    |           | X6CrNiTi18-10 |            | X10CrNiS18-9 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 4                  | 0,13      | •             |            |              | •                 |
| 5                  | 0,20      | •             |            | •            | •                 |
| 6                  | 0,29      | •             |            | •            | •                 |
| 7                  | 0,39      | •             |            | •            | •                 |
| 8                  | 0,51      | •             |            | •            | •                 |
| 9                  | 0,65      | •             |            | •            | •                 |
| 10                 | 0,80      | •             |            | •            | •                 |
| 11                 | 0,97      | •             |            | •            | •                 |
| 12                 | 1,15      | •             |            | •            | •                 |
| 13                 | 1,35      | •             |            | •            | •                 |
| 14                 | 1,57      | •             |            | •            | •                 |
| 15                 | 1,80      | •             |            | •            | •                 |
| 16                 | 2,05      | •             |            | •            | •                 |
| 18                 | 2,59      | •             |            | •            | •                 |
| 20                 | 3,20      | •             |            | •            | •                 |
| 22                 | 3,87      | •             |            | •            | •                 |
| 24                 | 4,61      | •             |            | •            | •                 |
| 25                 | 5,00      | •             |            | •            | •                 |
| 27                 | 5,83      |               |            |              | •                 |
| 30                 | 7,20      | •             |            | •            | •                 |
| 32                 | 8,19      |               |            |              | •                 |
| 35                 | 9,80      | •             |            | •            | •                 |
| 40                 | 12,80     | •             |            | •            | •                 |
| 45                 | 16,20     | •             |            | •            | •                 |
| 50                 | 20,00     | •             |            | •            | •                 |
| 55                 | 24,20     |               |            |              | •                 |
| 60                 | 28,80     | •             |            | •            | •                 |

**08**  
Edelstahl

## Sechskantstahl warmgefertigt



EN 10061 (DIN 1015)

HL ca. 6 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4541        | 1.4571 |  |
|---------|-----------|---------------|--------|--|
|         |           | X6CrNiTi18-10 |        |  |
| 30      | 6,1       | •             |        |  |
| 41      | 11,4      | •             |        |  |
| 55      | 20,6      | •             |        |  |
| 70      | 33,3      | •             | •      |  |
| 75      | 38,2      | •             | •      |  |
| 80      | 43,5      | •             | •      |  |
| 85      | 49,1      | •             | •      |  |
| 90      | 55,1      | •             | •      |  |
| 95      | 62,5      |               | •      |  |
| 100     | 68,0      | •             | •      |  |

Edelstahl

# Sechskantstahl kaltgezogen / blank



| EN 10278 (DIN 178) |           |             |              |                 |               | HL ca. 3 m        |
|--------------------|-----------|-------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm            | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4305       | 1.4404          | 1.4541        | 1.4571            |
|                    |           | X5CrNi18-10 | X10CrNiS18-9 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 5                  | 0,17      |             | •            |                 |               | •                 |
| 6                  | 0,24      |             | •            |                 |               | •                 |
| 7                  | 0,33      | •           | •            |                 |               | •                 |
| 8                  | 0,44      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 9                  | 0,55      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 10                 | 0,68      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 11                 | 0,82      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 12                 | 0,98      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 13                 | 1,15      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 14                 | 1,33      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 15                 | 1,53      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 17                 | 1,97      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 19                 | 2,45      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 22                 | 3,29      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 24                 | 3,92      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 27                 | 4,96      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 30                 | 6,12      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 32                 | 6,96      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 36                 | 8,81      | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 41                 | 11,43     | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 46                 | 14,39     | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 50                 | 17,00     | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 55                 | 20,57     | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 60                 | 24,48     | •           | •            | •               | •             | •                 |
| 65                 | 28,73     | •           |              |                 | •             | •                 |

**08**  
Edelstahl

Andere Abmessungen, Werkstoffe und Längen auf Anfrage

# Winkelstahl warmgefertigt

L

(DIN 1028) gleichschenklig

HL ca. 6 m

| Abm. mm        | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4571            |
|----------------|-----------|-------------|-------------------|
|                |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 20 x 20 x 3    | 0,88      | •           | •                 |
| 20 x 20 x 4    | 1,14      | •           |                   |
| 25 x 25 x 3    | 1,12      | •           | •                 |
| 25 x 25 x 4    | 1,45      | •           |                   |
| 30 x 30 x 3    | 1,36      | •           | •                 |
| 30 x 30 x 4    | 1,78      | •           | •                 |
| 35 x 35 x 4    | 2,11      | •           | •                 |
| 40 x 40 x 3    | 1,82      | •           | •                 |
| 40 x 40 x 4    | 2,43      | •           | •                 |
| 40 x 40 x 5    | 2,96      | •           | •                 |
| 45 x 45 x 5    | 3,38      | •           | •                 |
| 50 x 50 x 4    | 3,24      | •           |                   |
| 50 x 50 x 5    | 3,83      | •           | •                 |
| 50 x 50 x 6    | 4,47      | •           |                   |
| 60 x 60 x 5    | 4,80      | •           |                   |
| 60 x 60 x 6    | 5,48      | •           | •                 |
| 70 x 70 x 6    | 6,62      | •           |                   |
| 70 x 70 x 7    | 7,47      | •           | •                 |
| 80 x 80 x 8    | 9,66      | •           | •                 |
| 90 x 90 x 9    | 12,3      | •           | •                 |
| 100 x 100 x 10 | 15,2      | •           | •                 |

# Winkelstahl warmgefertigt

L

(DIN 1029) ungleichschenklig HL ca. 6 m

| Abm. mm     | Gew. kg/m | 1.4301                        | 1.4571 |  |
|-------------|-----------|-------------------------------|--------|--|
|             |           | X5CrNi18-10 X6CrNiMoTi17-12-2 |        |  |
| 20 x 10 x 3 | 0,65      | •                             | •      |  |
| 25 x 15 x 3 | 0,89      | •                             | •      |  |
| 30 x 15 x 3 | 1,01      | •                             | •      |  |
| 30 x 20 x 3 | 1,12      | •                             | •      |  |
| 30 x 20 x 4 | 1,50      | •                             | •      |  |
| 40 x 20 x 3 | 1,36      | •                             | •      |  |
| 40 x 20 x 4 | 1,80      | •                             | •      |  |
| 40 x 30 x 5 | 2,60      | •                             | •      |  |
| 45 x 30 x 4 | 2,27      | •                             | •      |  |
| 45 x 30 x 5 | 2,70      | •                             | •      |  |
| 50 x 25 x 4 | 2,22      | •                             |        |  |
| 50 x 30 x 4 | 2,40      | •                             |        |  |
| 50 x 30 x 5 | 3,00      | •                             | •      |  |
| 50 x 40 x 5 | 3,50      | •                             | •      |  |
| 60 x 30 x 5 | 3,40      | •                             | •      |  |
| 60 x 30 x 6 | 4,03      | •                             | •      |  |
| 60 x 30 x 7 | 4,50      | •                             |        |  |
| 60 x 40 x 5 | 3,70      | •                             | •      |  |
| 60 x 40 x 6 | 4,40      | •                             | •      |  |
| 65 x 50 x 5 | 4,35      | •                             | •      |  |
| 65 x 50 x 7 | 5,90      | •                             | •      |  |
| 65 x 50 x 9 | 7,50      | •                             | •      |  |
| 70 x 50 x 6 | 5,30      | •                             | •      |  |
| 75 x 50 x 6 | 5,70      | •                             | •      |  |

08  
Edelstahl

# Winkelstahl warmgefertigt

L

(DIN 1029) ungleichschenklig

HL ca. 6 m

| Abm. mm       | Gew. kg/m | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
|---------------|-----------|-------------|-------------------|
| 75 x 50 x 7   | 6,50      | •           | •                 |
| 75 x 55 x 9   | 8,60      | •           | •                 |
| 80 x 40 x 6   | 5,40      | •           | •                 |
| 80 x 40 x 8   | 7,10      | •           | •                 |
| 80 x 65 x 6   | 6,60      | •           | •                 |
| 80 x 65 x 8   | 8,70      | •           | •                 |
| 80 x 65 x 10  | 10,70     | •           | •                 |
| 90 x 60 x 6   | 6,90      | •           | •                 |
| 90 x 60 x 8   | 9,00      | •           | •                 |
| 90 x 75 x 7   | 8,70      | •           | •                 |
| 100 x 50 x 6  | 6,80      | •           | •                 |
| 100 x 50 x 8  | 9,00      | •           | •                 |
| 100 x 50 x 10 | 11,10     | •           | •                 |
| 100 x 65 x 7  | 8,80      | •           | •                 |
| 100 x 65 x 8  | 10,00     | •           |                   |
| 100 x 65 x 9  | 11,20     | •           | •                 |
| 100 x 65 x 11 | 13,30     | •           | •                 |
| 100 x 75 x 6  | 8,10      | •           | •                 |
| 100 x 75 x 8  | 10,70     | •           |                   |
| 100 x 75 x 9  | 11,80     | •           | •                 |
| 120 x 80 x 8  | 12,00     | •           | •                 |
| 120 x 80 x 10 | 14,90     | •           | •                 |
| 120 x 80 x 12 | 17,80     | •           | •                 |
| 125 x 75 x 6  | 9,71      | •           |                   |

# Winkelstahl warmgefertigt

L

| (DIN 1029) ungleichschenklig |           | HL ca. 6 m                    |        |  |
|------------------------------|-----------|-------------------------------|--------|--|
| Abm. mm                      | Gew. kg/m | 1.4301                        | 1.4571 |  |
|                              |           | X5CrNi18-10 X6CrNiMoTi17-12-2 |        |  |
| 125 x 75 x 9                 | 13,75     | •                             |        |  |
| 130 x 65 x 8                 | 11,90     | •                             | •      |  |
| 130 x 65 x 10                | 14,60     | •                             | •      |  |
| 130 x 75 x 10                | 13,80     | •                             | •      |  |
| 130 x 75 x 12                | 18,30     | •                             |        |  |
| 130 x 90 x 12                | 19,50     | •                             | •      |  |
| 150 x 75 x 8                 | 13,80     | •                             | •      |  |
| 150 x 75 x 10                | 16,80     | •                             | •      |  |
| 150 x 75 x 12                | 20,45     | •                             | •      |  |
| 150 x 90 x 9                 | 16,40     | •                             |        |  |
| 150 x 90 x 12                | 21,50     | •                             |        |  |
| 150 x 100 x 10               | 19,00     | •                             | •      |  |
| 150 x 100 x 12               | 22,50     | •                             | •      |  |
| 160 x 80 x 10                | 18,10     | •                             |        |  |
| 160 x 80 x 12                | 21,60     |                               | •      |  |
| 180 x 90 x 12                | 24,20     | •                             |        |  |
| 180 x 90 x 15                | 29,80     | •                             |        |  |
| 200 x 100 x 12               | 27,40     | •                             |        |  |
| 200 x 100 x 13               | 29,50     |                               | •      |  |

08  
Edelstahl

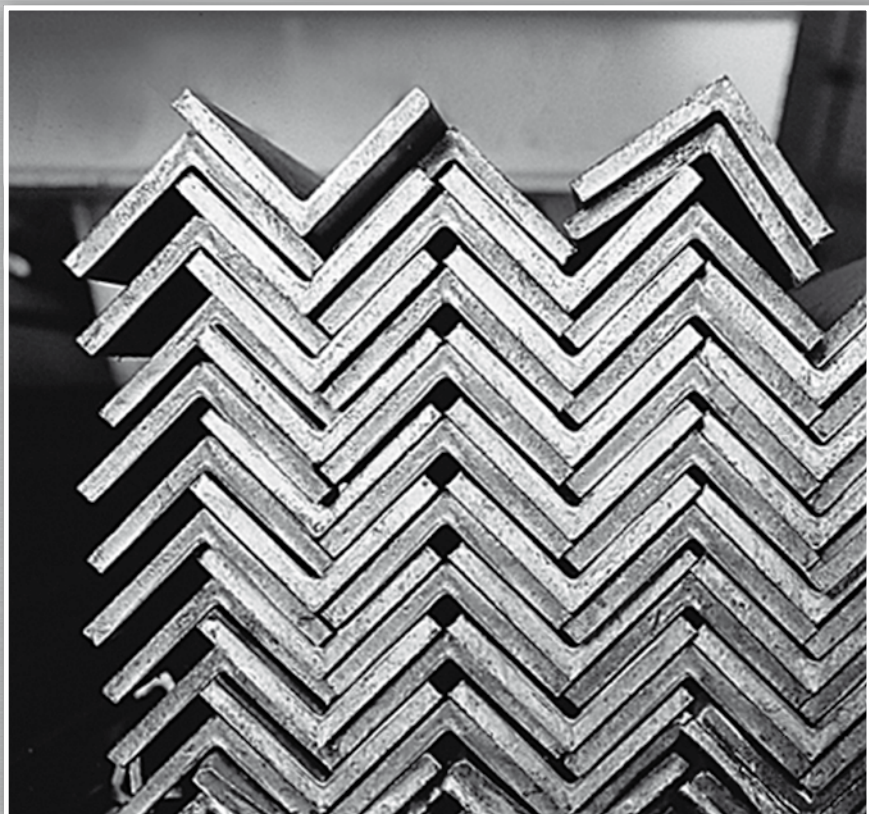
# Winkelstahl kaltgezogen / blank

L

EN 10278 (DIN 59370) gleichschenklig

HL ca. 3 m

| Abm. mm       | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4571            |
|---------------|-----------|-------------|-------------------|
|               |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 10 x 10 x 2   | 0,28      | •           |                   |
| 15 x 15 x 2   | 0,44      | •           |                   |
| 15 x 15 x 3   | 0,64      | •           |                   |
| 20 x 20 x 2   | 0,60      | •           |                   |
| 20 x 20 x 3   | 0,92      | •           |                   |
| 25 x 25 x 2,5 | 0,93      | •           |                   |
| 25 x 25 x 3   | 1,10      | •           |                   |
| 25 x 25 x 4   | 1,50      | •           |                   |
| 30 x 30 x 3   | 1,34      | •           |                   |
| 30 x 30 x 4   | 1,73      | •           |                   |
| 30 x 30 x 5   | 2,20      | •           |                   |
| 35 x 35 x 4   | 2,07      | •           |                   |
| 40 x 25 x 3   | 1,37      | •           | •                 |
| 40 x 40 x 3   | 1,82      | •           | •                 |
| 40 x 40 x 4   | 2,39      | •           | •                 |
| 40 x 40 x 5   | 3,00      | •           |                   |
| 50 x 50 x 5   | 3,73      | •           |                   |
| 60 x 60 x 6   | 5,37      | •           |                   |
| 60 x 60 x 8   | 7,17      | •           |                   |



08

Edelstahl

# Rundrohre geschweißt



| EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt |           |             |                 |               | HL ca. 6 m        |
|--|-----------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm                                      | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4404          | 1.4541        | 1.4571            |
|  |           | X5CrNi18-10 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 8 x 1  | 0,175     | •           |                 |               | •                 |
| 10 x 1                                       | 0,225     | •           |                 |               | •                 |
| 12 x 1                                       | 0,275     | •           |                 |               | •                 |
| 15 x 1,5                                     | 0,507     |             |                 |               | •                 |
| 17,2 x 2,3                                   | 0,870     | •           |                 |               |                   |
| 18 x 1                                       | 0,426     |             |                 |               | •                 |
| 20 x 2                                       | 0,901     |             |                 |               | •                 |
| 21,3 x 1,6                                   | 0,789     | •           |                 |               | •                 |
| 21,3 x 2                                     | 0,967     | •           | •               | •             | •                 |
| 21,3 x 2,6                                   | 1,217     | •           |                 | •             | •                 |
| 22 x 1,5                                     | 0,770     | •           |                 |               |                   |
| 22 x 2                                       | 1,002     | •           |                 |               |                   |
| 23 x 1,5                                     | 0,808     |             |                 |               | •                 |
| 25 x 1                                       | 0,601     | •           |                 |               |                   |
| 25 x 1,5                                     | 0,883     | •           |                 |               |                   |
| 25 x 2                                       | 1,152     | •           |                 |               | •                 |
| 26,9 x 1,6                                   | 1,014     | •           |                 |               | •                 |
| 26,9 x 2                                     | 1,247     | •           | •               | •             | •                 |
| 26,9 x 2,6                                   | 1,582     | •           |                 | •             | •                 |
| 28 x 1,5                                     | 0,995     | •           |                 |               | •                 |
| 28 x 2                                       | 1,302     | •           |                 |               |                   |
| 30 x 1,5                                     | 1,070     | •           |                 |               |                   |
| 30 x 2                                       | 1,402     | •           |                 |               |                   |
| 30 x 2,5                                     | 1,722     | •           |                 |               |                   |
| 33 x 2                                       | 1,502     | •           |                 |               |                   |

# Rundrohre geschweißt



| EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt |           |             |                 | HL ca. 6 m    |                   |
|--|-----------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm                                      | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4404          | 1.4541        | 1.4571            |
|  |           | X5CrNi18-10 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 33,7 x 1,6                                   | 1,286     | •           |                 | •             |                   |
| 33,7 x 2                                     | 1,558     | •           | •               | •             | •                 |
| 33,7 x 2,6                                   | 2,025     | •           |                 | •             | •                 |
| 33,7 x 3,2                                   | 2,444     | •           |                 | •             | •                 |
| 38 x 1,5                                     | 1,371     | •           |                 |               |                   |
| 38 x 2                                       | 1,803     | •           |                 |               | •                 |
| 40 x 2                                       | 1,903     | •           |                 |               | •                 |
| 42,4 x 1,6                                   | 1,635     | •           |                 |               |                   |
| 42,4 x 2                                     | 2,023     | •           | •               | •             | •                 |
| 42,4 x 2,6                                   | 2,591     | •           |                 | •             | •                 |
| 42,4 x 3,2                                   | 3,141     | •           |                 | •             | •                 |
| 44,5 x 1,5                                   | 1,615     | •           |                 |               |                   |
| 44,5 x 2                                     | 2,128     | •           |                 |               |                   |
| 48,3 x 1,6                                   | 1,871     | •           |                 |               |                   |
| 48,3 x 2                                     | 2,319     | •           | •               | •             | •                 |
| 48,3 x 2,6                                   | 2,975     | •           |                 | •             | •                 |
| 48,3 x 3,2                                   | 3,614     | •           |                 |               | •                 |
| 50 x 1                                       | 1,227     | •           |                 |               |                   |
| 50 x 1,5                                     | 1,822     | •           |                 |               |                   |
| 50 x 2                                       | 2,404     | •           |                 |               |                   |
| 52 x 2                                       | 2,504     | •           |                 |               |                   |
| 54 x 2                                       | 2,604     | •           |                 |               | •                 |
| 60,3 x 1,6                                   | 2,352     | •           |                 |               |                   |
| 60,3 x 2                                     | 3,920     | •           | •               | •             | •                 |
| 60,3 x 2,6                                   | 3,757     | •           |                 | •             | •                 |

**08**  
Edelstahl

## Rundrohre geschweißt



| EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt |           |             |                 |               | HL ca. 6 m        |
|--|-----------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm                                      | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4404          | 1.4541        | 1.4571            |
|  |           | X5CrNi18-10 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 60,3 x 3                                     | 4,304     | •           |                 | •             | •                 |
| 60,3 x 3,2                                   | 4,575     | •           |                 |               |                   |
| 60,3 x 3,6                                   | 5,111     | •           |                 | •             | •                 |
| 63,5 x 2                                     | 3,080     | •           |                 |               |                   |
| 63,5 x 2,6                                   | 3,965     | •           |                 |               |                   |
| 69 x 2                                       | 3,355     |             |                 |               | •                 |
| 70 x 2                                       | 3,405     | •           |                 | •             | •                 |
| 73 x 1,5                                     | 2,686     | •           |                 |               |                   |
| 76,1 x 1,6                                   | 2,985     | •           |                 |               |                   |
| 76,1 x 2                                     | 3,711     | •           | •               | •             | •                 |
| 76,1 x 2,6                                   | 4,785     | •           |                 | •             | •                 |
| 76,1 x 3                                     | 5,491     | •           |                 | •             | •                 |
| 76,1 x 3,2                                   | 5,841     | •           |                 |               |                   |
| 76,1 x 3,6                                   | 6,535     | •           |                 |               |                   |
| 80 x 2                                       | 3,906     | •           |                 |               |                   |
| 84 x 2                                       | 4,107     | •           |                 |               | •                 |
| 88,9 x 1,6                                   | 3,498     | •           |                 |               |                   |
| 88,9 x 2                                     | 4,352     | •           | •               | •             | •                 |
| 88,9 x 2,3                                   | 4,987     |             |                 |               | •                 |
| 88,9 x 2,6                                   | 5,618     | •           |                 | •             | •                 |
| 88,9 x 3                                     | 6,453     | •           |                 | •             | •                 |
| 88,9 x 3,2                                   | 6,867     | •           |                 |               | •                 |
| 101,6 x 2                                    | 4,988     | •           |                 |               |                   |
| 101,6 x 3                                    | 7,407     | •           |                 |               |                   |
| 104 x 2                                      | 5,108     | •           |                 |               | •                 |

# Rundrohre geschweißt



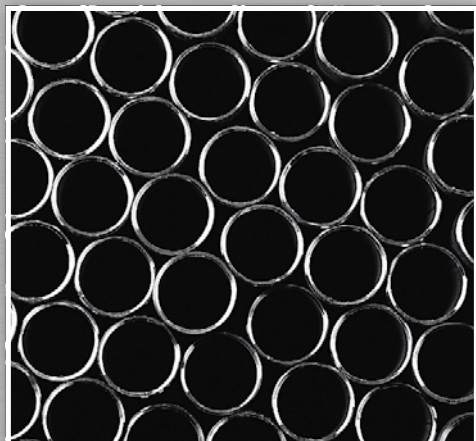
| EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt |             |                 |               |                   | HL ca. 6 m |
|--|-------------|-----------------|---------------|-------------------|------------|
| Abm. mm                                      | Gew. kg/m   | 1.4301          | 1.4404        | 1.4541            | 1.4571     |
|  | X5CrNi18-10 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |            |
| 108 x 2                                      | 5,308       | •               |               |                   |            |
| 108 x 3                                      | 7,888       | •               |               |                   |            |
| 108 x 4                                      | 10,417      |                 |               |                   | •          |
| 114,3 x 2                                    | 5,624       | •               | •             | •                 | •          |
| 114,3 x 2,6                                  | 7,272       | •               |               | •                 | •          |
| 114,3 x 3                                    | 8,361       | •               |               | •                 | •          |
| 114,3 x 3,6                                  | 9,979       |                 |               | •                 | •          |
| 129 x 2                                      | 6,360       | •               |               |                   | •          |
| 133 x 4                                      | 12,921      |                 |               | •                 |            |
| 139,7 x 2                                    | 6,896       | •               | •             | •                 | •          |
| 139,7 x 2,6                                  | 8,926       |                 |               | •                 | •          |
| 139,7 x 3                                    | 10,269      | •               |               | •                 | •          |
| 139,7 x 4                                    | 13,592      |                 |               | •                 | •          |
| 154 x 2                                      | 7,612       | •               |               | •                 | •          |
| 159 x 2                                      | 7,863       |                 |               | •                 | •          |
| 159 x 2,5                                    | 9,797       |                 |               | •                 |            |
| 168,3 x 2                                    | 8,328       | •               | •             | •                 | •          |
| 168,3 x 2,6                                  | 10,788      | •               |               | •                 | •          |
| 168,3 x 3                                    | 12,417      | •               |               | •                 | •          |
| 168,3 x 4                                    | 16,456      |                 |               | •                 | •          |
| 204 x 2                                      | 10,116      | •               |               |                   | •          |
| 206 x 3                                      | 15,249      |                 |               |                   | •          |
| 219,1 x 2                                    | 10,872      | •               |               | •                 | •          |
| 219,1 x 2,6                                  | 14,095      |                 |               | •                 | •          |
| 219,1 x 3                                    | 16,233      | •               | •             | •                 | •          |

**08**  
Edelstahl

## Rundrohre geschweißt



| EN 10217-7 ungeglüht, gebürstet oder gebeizt |           |             |                 |               | HL ca. 6 m        |
|--|-----------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm                                      | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4404          | 1.4541        | 1.4571            |
|  |           | X5CrNi18-10 | X2CrNiMo17-12-2 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 219,1 x 4                                    | 21,544    |             |                 | •             | •                 |
| 254 x 2                                      | 12,620    | •           |                 | •             | •                 |
| 273 x 2,6                                    | 17,604    |             |                 | •             |                   |
| 273 x 3                                      | 20,282    | •           |                 | •             | •                 |
| 273 x 4                                      | 26,943    |             |                 |               | •                 |
| 306 x 3                                      | 27,761    |             |                 |               | •                 |
| 323,9 x 3                                    | 24,106    | •           |                 | •             | •                 |
| 323,9 x 4                                    | 32,041    |             |                 | •             | •                 |
| 355,6 x 3                                    | 26,487    | •           |                 |               | •                 |
| 406,4 x 3                                    | 30,303    | •           |                 |               | •                 |
| 406,4 x 4                                    | 40,304    |             |                 |               | •                 |
| 506 x 3                                      | 37,800    | •           |                 |               |                   |
| 508 x 4                                      | 50,481    |             |                 |               | •                 |
| 609,6 x 4                                    | 60,657    |             |                 |               | •                 |



# Dekorationsrohre geschweißt



HL ca. 6 m

| Abm. mm    | Gew. kg/m   | 1.4301            | 1.4301           | 1.4301               | 1.4301      |
|------------|-------------|-------------------|------------------|----------------------|-------------|
|            | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10       | X5CrNi18-10      | X5CrNi18-10          | X5CrNi18-10 |
|            |             | hochglanz-poliert | geschliffen K240 | geglüht, geschliffen |             |
| 12 x 1,5   | 0,394       | •                 |                  | •                    |             |
| 15 x 1,5   | 0,507       | •                 |                  |                      |             |
| 16 x 1     | 0,376       | •                 |                  |                      |             |
| 16 x 1,5   | 0,545       | •                 |                  | •                    |             |
| 20 x 1     | 0,476       | •                 |                  |                      |             |
| 20 x 1,5   | 0,695       | •                 |                  | •                    |             |
| 20 x 2     | 0,901       | •                 |                  | •                    |             |
| 21,3 x 2   | 0,967       | •                 |                  | •                    |             |
| 21,3 x 2,5 | 1,177       | •                 |                  |                      |             |
| 22 x 1,5   | 0,770       | •                 |                  |                      |             |
| 22 x 2     | 1,002       | •                 |                  |                      |             |
| 25 x 1,5   | 0,883       | •                 |                  | •                    |             |
| 25 x 2     | 1,152       | •                 |                  | •                    |             |
| 26,9 x 2   | 1,247       | •                 |                  | •                    |             |
| 26,9 x 2,5 | 1,527       | •                 |                  |                      |             |
| 28 x 1,5   | 0,995       | •                 |                  |                      |             |
| 28 x 2     | 1,302       | •                 |                  |                      |             |
| 30 x 1,5   | 1,070       | •                 |                  |                      |             |
| 30 x 2     | 1,402       | •                 |                  | •                    |             |
| 33,7 x 2   | 1,588       | •                 | •                | •                    | •           |
| 33,7 x 2,5 | 1,953       | •                 |                  | •                    | •           |
| 33,7 x 3   | 2,306       | •                 |                  |                      |             |
| 35 x 1,5   | 1,258       | •                 |                  |                      |             |
| 35 x 2     | 1,653       | •                 |                  |                      |             |

08  
Edelstahl

# Dekorationsrohre geschweißt



| ungeglüht, geschliffen |           |                   | HL ca. 6 m       |                      |             |
|------------------------|-----------|-------------------|------------------|----------------------|-------------|
| Abm. mm                | Gew. kg/m | 1.4301            | 1.4301           | 1.4301               | 1.4301      |
|                        |           | X5CrNi18-10       | X5CrNi18-10      | X5CrNi18-10          | X5CrNi18-10 |
|                        |           | hochglanz-poliert | geschliffen K240 | geglüht, geschliffen |             |
| 38 x 1,5               | 1,371     | •                 |                  |                      |             |
| 38 x 2                 | 1,803     |                   |                  | •                    |             |
| 40 x 2                 | 1,903     | •                 |                  | •                    |             |
| 42,4 x 2               | 2,023     | •                 | •                | •                    | •           |
| 42,4 x 2,5             | 2,498     | •                 |                  | •                    | •           |
| 42,4 x 3               | 2,960     | •                 |                  |                      |             |
| 48,3 x 2               | 2,319     | •                 | •                | •                    |             |
| 48,3 x 2,5             | 2,867     | •                 |                  | •                    |             |
| 48,3 x 3               | 3,403     | •                 |                  |                      |             |
| 50 x 1,5               | 1,822     | •                 |                  |                      |             |
| 50 x 2                 | 2,404     | •                 |                  | •                    |             |
| 51 x 1,5               | 1,859     | •                 |                  |                      |             |
| 60,3 x 2               | 2,920     | •                 |                  | •                    |             |
| 60,3 x 2,5             | 3,618     | •                 |                  |                      |             |
| 76,1 x 2               | 3,711     | •                 |                  | •                    |             |
| 88,9 x 2               | 4,352     | •                 |                  | •                    |             |
| 101,6 x 2              | 4,988     | •                 |                  | •                    |             |

# Quadratrohre geschweißt



| HL ca. 6 m     |           |             |                      |             |
|----------------|-----------|-------------|----------------------|-------------|
| Abm. mm        | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4301               | 1.4571      |
|                |           | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10          | X5CrNi18-10 |
|                |           |             | geschliffen KORN 240 |             |
| 10 x 10 x 1    | 0,300     | •           |                      |             |
| 15 x 15 x 1    | 0,450     | •           |                      |             |
| 15 x 15 x 1,25 | 0,540     |             | •                    |             |
| 15 x 15 x 1,5  | 0,660     | •           |                      |             |
| 20 x 20 x 1    | 0,610     | •           |                      |             |
| 20 x 20 x 1,25 | 0,730     | •           |                      |             |
| 20 x 20 x 1,5  | 0,900     | •           | •                    |             |
| 20 x 20 x 2    | 1,180     | •           | •                    | •           |
| 25 x 25 x 1,25 | 0,920     | •           | •                    |             |
| 25 x 25 x 1,5  | 1,140     | •           | •                    |             |
| 25 x 25 x 2    | 1,490     | •           | •                    | •           |
| 30 x 30 x 1,25 | 1,110     | •           | •                    |             |
| 30 x 30 x 1,5  | 1,380     | •           | •                    |             |
| 30 x 30 x 2    | 1,810     | •           | •                    | •           |
| 30 x 30 x 3    | 2,650     | •           |                      | •           |
| 35 x 35 x 1,5  | 1,620     | •           |                      |             |
| 35 x 35 x 2    | 2,130     | •           | •                    |             |
| 40 x 40 x 1,25 | 1,500     | •           | •                    |             |
| 40 x 40 x 1,5  | 1,860     | •           | •                    |             |
| 40 x 40 x 2    | 2,450     | •           | •                    | •           |
| 40 x 40 x 2,5  | 3,030     | •           |                      |             |
| 40 x 40 x 3    | 3,600     | •           |                      | •           |
| 40 x 40 x 4    | 4,700     | •           |                      |             |

**08**  
Edelstahl

## Quadratrohre geschweißt



| Abm. mm       | Gew. kg/m | 1.4301               | 1.4301      | HL ca. 6 m<br>1.4571 |
|---------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|
|               |           | X5CrNi18-10          | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2    |
|               |           | geschliffen KORN 240 |             |                      |
| 50 x 50 x 1,5 | 2,340     | •                    |             |                      |
| 50 x 50 x 2   | 3,090     | •                    | •           | •                    |
| 50 x 50 x 2,5 | 3,830     | •                    |             |                      |
| 50 x 50 x 3   | 4,560     | •                    |             | •                    |
| 50 x 50 x 4   | 5,980     | •                    |             |                      |
| 60 x 60 x 2   | 3,730     | •                    | •           | •                    |
| 60 x 60 x 3   | 5,520     | •                    | •           | •                    |
| 60 x 60 x 4   | 7,250     | •                    |             |                      |
| 80 x 80 x 2   | 5,000     | •                    | •           | •                    |
| 80 x 80 x 3   | 7,430     | •                    | •           | •                    |
| 80 x 80 x 4   | 9,810     | •                    |             | •                    |
| 80 x 80 x 5   | 12,130    | •                    |             |                      |
| 100 x 100 x 2 | 6,280     | •                    |             | •                    |
| 100 x 100 x 3 | 9,340     | •                    | •           | •                    |
| 100 x 100 x 4 | 12,360    | •                    |             | •                    |
| 100 x 100 x 5 | 15,320    | •                    |             |                      |
| 120 x 120 x 4 | 15,030    | •                    |             | •                    |

# Rechteckrohre geschweißt



HL ca. 6 m

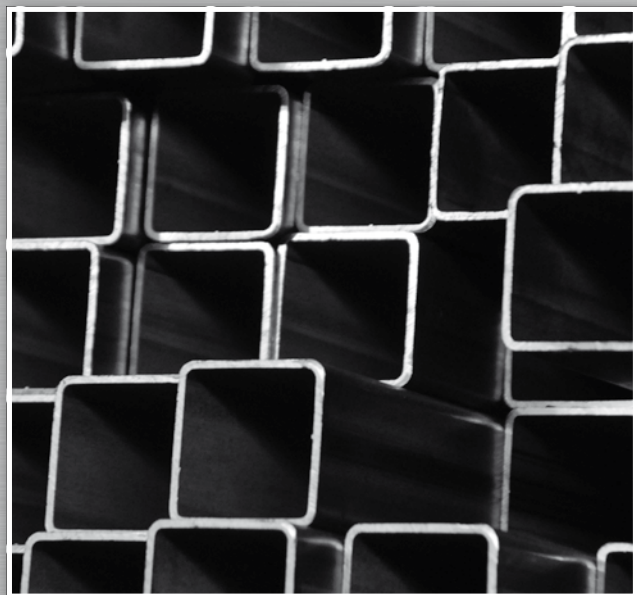
| Abm. mm        | Gew. kg/m | 1.4301               | 1.4301      | 1.4571            |
|----------------|-----------|----------------------|-------------|-------------------|
|                |           | X5CrNi18-10          | X5CrNi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
|                |           | geschliffen KORN 240 |             |                   |
| 20 x 10 x 1,25 | 0,540     | •                    |             | •                 |
| 25 x 15 x 1,5  | 0,900     | •                    |             | •                 |
| 30 x 10 x 1,5  | 0,880     | •                    |             | •                 |
| 30 x 15 x 1,5  | 1,000     | •                    | •           | •                 |
| 30 x 20 x 1,5  | 1,140     | •                    | •           | •                 |
| 30 x 20 x 2    | 1,490     | •                    | •           | •                 |
| 40 x 20 x 1,25 | 1,110     | •                    | •           | •                 |
| 40 x 20 x 1,5  | 1,380     | •                    | •           | •                 |
| 40 x 20 x 2    | 1,810     | •                    | •           | •                 |
| 40 x 30 x 1,5  | 1,620     | •                    |             | •                 |
| 40 x 30 x 2    | 2,130     | •                    |             | •                 |
| 50 x 20 x 2    | 2,150     | •                    |             | •                 |
| 50 x 25 x 2    | 2,320     | •                    |             | •                 |
| 50 x 30 x 1,5  | 1,860     | •                    |             | •                 |
| 50 x 30 x 2    | 2,450     | •                    | •           | •                 |
| 60 x 30 x 2    | 2,770     | •                    |             | •                 |
| 60 x 40 x 2    | 3,090     | •                    | •           | •                 |
| 60 x 40 x 3    | 4,560     | •                    |             | •                 |
| 80 x 40 x 2    | 3,730     | •                    | •           | •                 |
| 80 x 40 x 3    | 5,520     | •                    |             | •                 |
| 80 x 60 x 3    | 6,470     | •                    |             | •                 |
| 80 x 60 x 4    | 8,530     | •                    |             | •                 |
| 100 x 20 x 2   | 3,711     | •                    |             | •                 |

08  
Edelstahl

## Rechteckrohre geschweißt



| Abm. mm      | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4301               | 1.4571            |
|--------------|-----------|-------------|----------------------|-------------------|
|              |           | X5CrNi18-10 | X5CrNi18-10          | X6CrNiMoTi17-12-2 |
|              |           |             | geschliffen KORN 240 |                   |
| 100 x 40 x 2 | 4,370     | •           |                      | •                 |
| 100 x 40 x 3 | 6,470     | •           |                      | •                 |
| 100 x 50 x 2 | 4,680     | •           |                      | •                 |
| 100 x 50 x 3 | 6,950     | •           | •                    | •                 |
| 100 x 50 x 4 | 9,170     | •           |                      | •                 |
| 100 x 60 x 3 | 7,430     | •           |                      | •                 |



Edelstahl

# Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1 |           | HL ca. 6 m  |               |                   |
|------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm    | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4541        | 1.4571            |
| AD W       |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 4 x 1      | 0,075     | •           | •             | •                 |
| 5 x 1      | 0,100     | •           | •             | •                 |
| 6 x 1      | 0,125     | •           |               | •                 |
| 6 x 1,5    | 0,169     | •           |               | •                 |
| 6 x 2      | 0,200     | •           |               |                   |
| 8 x 1      | 0,175     | •           | •             | •                 |
| 8 x 1,5    | 0,244     | •           | •             | •                 |
| 8 x 2      | 0,300     |             | •             | •                 |
| 9 x 1      | 0,200     | •           |               |                   |
| 10 x 1     | 0,225     | •           | •             | •                 |
| 10 x 1,5   | 0,319     | •           | •             | •                 |
| 10 x 2     | 0,401     | •           | •             | •                 |
| 10 x 2,5   | 0,470     | •           |               |                   |
| 10,2 x 2   | 0,411     | •           |               | •                 |
| 12 x 1     | 0,275     | •           | •             | •                 |
| 12 x 1,5   | 0,394     | •           | •             | •                 |
| 12 x 2     | 0,501     | •           | •             | •                 |
| 12 x 3     | 0,676     | •           |               |                   |
| 13 x 1     | 0,300     |             |               | •                 |
| 13 x 1,5   | 0,432     | •           |               |                   |
| 13,5 x 1,6 | 0,477     |             | •             |                   |
| 13,5 x 2,3 | 0,645     | •           | •             | •                 |
| 14 x 1     | 0,326     | •           |               | •                 |
| 14 x 1,5   | 0,470     | •           |               | •                 |
| 14 x 2     | 0,601     | •           | •             | •                 |

**08**  
Edelstahl

# Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1 |           |   | HL ca. 6 m  |                                 |
|------------|-----------|---|-------------|---------------------------------|
| Abm. mm    | Gew. kg/m |   | 1.4301      | 1.4541                          |
| AD W       |           |   | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 14 x 2,5   | 0,720     | • |             | •                               |
| 14 x 3     | 0,826     | • |             | •                               |
| 15 x 1     | 0,351     | • |             | •                               |
| 15 x 1,5   | 0,507     | • |             | •                               |
| 15 x 2     | 0,651     | • | •           | •                               |
| 16 x 1     | 0,376     | • |             | •                               |
| 16 x 1,5   | 0,545     | • |             | •                               |
| 16 x 2     | 0,701     | • | •           | •                               |
| 16 x 2,5   | 0,845     | • | •           | •                               |
| 16 x 3     | 0,977     |   | •           | •                               |
| 17,2 x 2   | 0,761     |   | •           |                                 |
| 17,2 x 2,3 | 0,858     |   |             | •                               |
| 18 x 1     | 0,426     | • |             | •                               |
| 18 x 1,5   | 0,620     | • | •           | •                               |
| 18 x 2     | 0,801     | • | •           | •                               |
| 18 x 2,5   | 0,970     |   |             | •                               |
| 18 x 3     | 1,127     |   |             | •                               |
| 18 x 4     | 1,402     |   |             | •                               |
| 20 x 1     | 0,476     | • |             | •                               |
| 20 x 1,5   | 0,695     | • | •           | •                               |
| 20 x 2     | 0,901     | • | •           | •                               |
| 20 x 2,5   | 1,096     | • | •           | •                               |
| 20 x 3     | 1,277     | • | •           | •                               |
| 20 x 4     | 1,603     |   | •           |                                 |
| 20 x 5     | 1,878     |   | •           |                                 |

# Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1   |           | HL ca. 6 m  |               |                   |
|--------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm      | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4541        | 1.4571            |
| AD W         |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 21,3 x 2     | 0,967     | •           | •             | •                 |
| 21,3 x 2,6   | 1,217     | •           | •             | •                 |
| 21,3 x 2,9   | 1,336     |             | •             | •                 |
| 21,3 x 3,2   | 1,450     | •           | •             | •                 |
| 21,34 x 2,11 | 1,016     |             |               | •                 |
| 21,34 x 3,73 | 1,645     |             | •             | •                 |
| 22 x 1       | 0,526     | •           |               |                   |
| 22 x 1,5     | 0,770     | •           | •             | •                 |
| 22 x 2       | 1,002     | •           | •             | •                 |
| 22 x 3       | 1,427     |             | •             | •                 |
| 22 x 4       | 1,803     | •           |               | •                 |
| 24 x 2       | 1,102     |             |               | •                 |
| 24 x 4       | 2,003     | •           |               |                   |
| 25 x 1       | 0,601     | •           | •             | •                 |
| 25 x 1,5     | 0,883     | •           |               |                   |
| 25 x 2       | 1,152     |             | •             | •                 |
| 25 x 2,5     | 1,409     | •           | •             | •                 |
| 25 x 3       | 1,653     | •           | •             | •                 |
| 25 x 4       | 2,103     |             | •             |                   |
| 25 x 5       | 2,504     | •           |               |                   |
| 26,67 x 2,87 | 1,710     |             | •             |                   |
| 26,67 x 3,91 | 2,228     |             | •             | •                 |
| 26,9 x 2     | 1,247     | •           | •             | •                 |
| 26,9 x 2,3   | 1,417     |             |               | •                 |
| 26,9 x 2,6   | 1,582     | •           | •             | •                 |

**08**  
Edelstahl

# Rundrohre nahtlos



EN 10305-1

HL ca. 6 m

| Abm. mm     | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4541        | 1.4571            |
|-------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| AD W        |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 26,9 x 3,2  | 1,899     | •           | •             | •                 |
| 27 x 3,5    | 2,060     | •           |               |                   |
| 28 x 1      | 0,676     |             | •             |                   |
| 28 x 1,5    | 0,995     | •           |               | •                 |
| 28 x 2      | 1,302     | •           | •             | •                 |
| 28 x 3      | 1,878     |             | •             |                   |
| 28 x 5      | 2,880     | •           |               | •                 |
| 30 x 1      | 0,726     | •           |               |                   |
| 30 x 1,5    | 1,070     | •           |               | •                 |
| 30 x 2      | 1,402     | •           | •             | •                 |
| 30 x 2,5    | 1,784     | •           |               | •                 |
| 30 x 3      | 2,028     | •           |               | •                 |
| 30 x 4      | 2,604     |             | •             | •                 |
| 30 x 5      | 3,130     | •           | •             | •                 |
| 32 x 1,5    | 1,146     | •           |               |                   |
| 32 x 2      | 1,502     | •           | •             | •                 |
| 32 x 3      | 2,178     | •           |               | •                 |
| 33,4 x 4,55 | 3,287     |             |               | •                 |
| 33,7 x 2    | 1,588     | •           | •             | •                 |
| 33,7 x 2,6  | 2,025     | •           | •             | •                 |
| 33,7 x 2,9  | 2,237     |             | •             | •                 |
| 33,7 x 3,2  | 2,444     | •           | •             | •                 |
| 33,7 x 4,05 | 3,007     | •           |               | •                 |
| 34 x 2      | 1,603     | •           |               |                   |
| 34 x 5,5    | 3,925     | •           |               |                   |

# Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1   |           | HL ca. 6 m  |               |                   |
|--------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm      | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4541        | 1.4571            |
| AD W         |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 35 x 2       | 1,653     | •           | •             | •                 |
| 35 x 2,5     | 2,035     | •           |               |                   |
| 35 x 4       | 3,105     | •           |               |                   |
| 36 x 2       | 1,703     | •           |               | •                 |
| 38 x 1,5     | 1,371     | •           |               | •                 |
| 38 x 2       | 1,803     |             | •             |                   |
| 38 x 2,6     | 2,305     | •           | •             | •                 |
| 38 x 3       | 2,629     | •           | •             | •                 |
| 38 x 4       | 3,405     |             | •             | •                 |
| 38 x 5       | 4,132     |             | •             | •                 |
| 40 x 1       | 0,977     | •           |               |                   |
| 40 x 1,5     | 1,446     | •           |               |                   |
| 40 x 2       | 1,903     | •           |               | •                 |
| 40 x 2,5     | 2,348     | •           |               |                   |
| 40 x 3       | 2,779     | •           |               | •                 |
| 40 x 5       | 4,382     | •           | •             | •                 |
| 42 x 2       | 2,003     |             |               | •                 |
| 42 x 3       | 2,930     |             |               | •                 |
| 42,16 x 4,85 | 4,531     |             | •             |                   |
| 42,4 x 2     | 2,023     | •           | •             | •                 |
| 42,4 x 2,6   | 2,591     | •           | •             | •                 |
| 42,4 x 3,2   | 3,141     | •           | •             | •                 |
| 42,4 x 4,05  | 3,889     | •           |               | •                 |
| 44,5 x 2     | 2,128     | •           |               | •                 |
| 44,5 x 2,6   | 2,728     | •           |               |                   |

**08**  
Edelstahl

# Rundrohre nahtlos



EN 10305-1

HL ca. 6 m

| Abm. mm      | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4541        | 1.4571            |
|--------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| AD W         |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 44,5 x 2,9   | 3,021     | •           |               |                   |
| 44,5 x 5,5   | 5,371     | •           |               |                   |
| 48,26 x 3,68 | 4,108     |             |               | •                 |
| 48,26 x 5,08 | 5,493     |             | •             | •                 |
| 48,3 x 2     | 2,319     | •           | •             | •                 |
| 48,3 x 2,6   | 2,975     | •           | •             | •                 |
| 48,3 x 3,2   | 3,614     | •           | •             | •                 |
| 48,3 x 4,05  | 4,487     | •           | •             | •                 |
| 50 x 1,5     | 1,822     | •           |               |                   |
| 50 x 2       | 2,404     | •           |               |                   |
| 50 x 2,5     | 2,974     | •           |               |                   |
| 50 x 3       | 3,531     | •           |               |                   |
| 50 x 5       | 5,634     | •           |               |                   |
| 50 x 6       | 6,611     | •           |               |                   |
| 51 x 2,6     | 3,151     | •           |               | •                 |
| 51 x 4       | 4,708     |             | •             |                   |
| 52 x 2       | 2,504     | •           |               |                   |
| 54 x 2       | 2,604     | •           | •             | •                 |
| 54 x 3       | 3,831     | •           |               |                   |
| 55 x 2,5     | 3,287     |             |               |                   |
| 55 x 5       | 6,260     | •           |               |                   |
| 57 x 2       | 2,754     |             |               | •                 |
| 57 x 2,9     | 3,929     | •           | •             | •                 |
| 57 x 4       | 5,308     |             |               | •                 |
| 57 x 5       | 6,510     |             | •             |                   |

# Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1   |           | HL ca. 6 m  |               |                   |
|--------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm      | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4541        | 1.4571            |
| AD W         |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 57 x 6,5     | 8,219     |             |               | •                 |
| 60 x 5       | 6,886     | •           | •             | •                 |
| 60,3 x 2     | 2,920     | •           | •             | •                 |
| 60,3 x 2,6   | 3,757     | •           |               | •                 |
| 60,3 x 2,9   | 4,168     | •           | •             | •                 |
| 60,3 x 3,2   | 4,575     |             |               | •                 |
| 60,3 x 3,6   | 5,111     | •           | •             | •                 |
| 60,3 x 4,5   | 6,288     |             | •             | •                 |
| 60,33 x 2,77 | 3,990     |             | •             | •                 |
| 60,33 x 3,91 | 5,521     |             | •             | •                 |
| 60,33 x 5,54 | 7,596     |             | •             | •                 |
| 63,5 x 2,6   | 3,965     | •           |               | •                 |
| 64 x 2       | 3,105     | •           |               | •                 |
| 65 x 2,5     | 3,913     | •           |               |                   |
| 65 x 3,5     | 5,390     | •           |               | •                 |
| 70 x 2       | 3,405     | •           |               | •                 |
| 70 x 2,9     | 4,873     | •           |               | •                 |
| 70 x 4       | 6,611     | •           |               |                   |
| 70 x 5       | 8,138     |             | •             |                   |
| 70 x 7       | 11,043    | •           |               |                   |
| 73,03 x 3,05 | 5,345     |             | •             | •                 |
| 73,03 x 7,01 | 11,589    |             |               | •                 |
| 75 x 2,5     | 4,539     | •           |               |                   |
| 76 x 5       | 8,889     |             | •             | •                 |
| 76,1 x 2     | 3,711     | •           |               | •                 |

**08**  
Edelstahl

## Rundrohre nahtlos



EN 10305-1

HL ca. 6 m

| Abm. mm      | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4541        | 1.4571            |
|--------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| AD W         |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 76,1 x 2,6   | 4,785     | •           | •             | •                 |
| 76,1 x 2,9   | 5,315     | •           | •             | •                 |
| 76,1 x 3,6   | 6,535     | •           | •             | •                 |
| 76,1 x 4     | 7,222     |             | •             |                   |
| 76,1 x 4,5   | 8,068     | •           |               | •                 |
| 76,1 x 5     | 8,902     |             |               | •                 |
| 76,1 x 6,3   | 11,011    |             | •             |                   |
| 80 x 2       | 3,906     |             |               | •                 |
| 80 x 2,5     | 4,852     | •           |               |                   |
| 80 x 4       | 7,612     | •           |               | •                 |
| 80 x 5       | 9,390     | •           |               |                   |
| 83 x 3,5     | 6,967     |             | •             |                   |
| 85 x 2,5     | 5,165     | •           |               |                   |
| 88,9 x 2     | 4,352     | •           |               | •                 |
| 88,9 x 2,5   | 5,409     |             | •             | •                 |
| 88,9 x 3,05  | 6,557     |             | •             | •                 |
| 88,9 x 3,2   | 6,867     | •           | •             | •                 |
| 88,9 x 4,05  | 8,605     | •           | •             | •                 |
| 88,9 x 5,49  | 11,466    |             | •             | •                 |
| 88,9 x 7,62  | 15,509    |             | •             | •                 |
| 97 x 4       | 9,315     | •           |               |                   |
| 101,6 x 3,05 | 7,526     |             | •             | •                 |
| 101,6 x 3,6  | 8,834     | •           | •             |                   |
| 101,6 x 4,05 | 9,893     | •           | •             |                   |
| 101,6 x 5,74 | 13,778    | •           |               | •                 |

# Rundrohre nahtlos



| EN 10305-1   |           | HL ca. 6 m  |               |                   |
|--------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|
| Abm. mm      | Gew. kg/m | 1.4301      | 1.4541        | 1.4571            |
| AD W         |           | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 108 x 3      | 7,888     | •           |               | •                 |
| 108 x 4      | 10,417    | •           |               | •                 |
| 114,3 x 2,6  | 7,272     |             | •             | •                 |
| 114,3 x 3,05 | 8,496     |             | •             | •                 |
| 114,3 x 3,6  | 9,979     | •           | •             | •                 |
| 114,3 x 4,5  | 12,372    | •           | •             | •                 |
| 114,3 x 6,02 | 16,322    |             | •             | •                 |
| 114,3 x 8,56 | 22,665    |             | •             | •                 |
| 121 x 4      | 11,719    |             | •             |                   |
| 127 x 4      | 12,320    |             | •             |                   |
| 133 x 4      | 12,921    |             | •             | •                 |
| 133 x 5      | 16,026    |             | •             |                   |
| 139,7 x 4    | 13,592    |             | •             | •                 |
| 141,3 x 6,55 | 22,101    |             | •             |                   |
| 141,3 x 9,52 | 31,414    |             | •             |                   |
| 159 x 4,5    | 17,409    |             | •             | •                 |
| 168,3 x 4,5  | 18,457    |             | •             | •                 |
| 168,3 x 5    | 20,440    |             |               | •                 |
| 168,3 x 7,11 | 28,697    |             | •             | •                 |
| 219,1 x 6,3  | 33,570    |             | •             | •                 |
| 219,1 x 8,18 | 43,202    |             | •             | •                 |
| 219,1 x 12,7 | 65,637    |             | •             | •                 |

**08**  
Edelstahl

# Hohlstahl nahtlos



(DIN 17456 / 17458)

HL ca. 2-7 m

| Abm. mm | Gew. kg/m | 1.4301 / 1.4306 | 1.4571            |
|---------|-----------|-----------------|-------------------|
| AD      | ID        | X5CrNi18-10     | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 32   16 | 4,70      | •               | •                 |
| 32   20 | 3,80      | •               | •                 |
| 36   16 | 6,40      | •               | •                 |
| 36   20 | 5,50      | •               | •                 |
| 36   25 | 4,10      | •               | •                 |
| 40   20 | 7,40      | •               | •                 |
| 40   25 | 6,00      | •               | •                 |
| 40   28 | 5,00      | •               | •                 |
| 45   20 | 10,00     | •               | •                 |
| 45   25 | 8,90      | •               | •                 |
| 45   28 | 7,60      | •               | •                 |
| 45   32 | 6,20      | •               | •                 |
| 50   25 | 11,60     | •               | •                 |
| 50   32 | 9,10      | •               | •                 |
| 50   36 | 7,40      | •               | •                 |
| 56   28 | 14,50     | •               | •                 |
| 56   36 | 11,30     | •               | •                 |
| 56   40 | 9,50      | •               | •                 |
| 60   40 | 12,30     | •               | •                 |
| 60   44 | 10,40     | •               | •                 |
| 63   32 | 18,10     | •               | •                 |
| 63   36 | 16,50     | •               | •                 |
| 63   40 | 14,60     | •               | •                 |
| 63   45 | 12,00     | •               | •                 |
| 63   50 | 9,10      | •               | •                 |
| 70   50 | 15,02     | •               | •                 |

# Hohlstahl nahtlos



(DIN 17456 / 17458)

HL ca. 2-7 m

| Abm. mm  | Gew. kg/m | 1.4301 / 1.4306 | 1.4571            |
|----------|-----------|-----------------|-------------------|
| AD ID    |           | X5CrNi18-10     | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 71   36  | 23,10     | •               | •                 |
| 71   40  | 21,20     | •               | •                 |
| 71   45  | 18,60     | •               | •                 |
| 71   56  | 11,70     | •               | •                 |
| 75   40  | 24,80     | •               | •                 |
| 76   58  | 15,09     | •               | •                 |
| 80   40  | 29,60     | •               | •                 |
| 80   45  | 27,00     | •               | •                 |
| 80   50  | 24,00     | •               | •                 |
| 80   63  | 15,00     | •               | •                 |
| 85   45  | 32,00     | •               | •                 |
| 90   50  | 34,50     | •               | •                 |
| 90   56  | 30,60     | •               | •                 |
| 90   63  | 25,50     | •               | •                 |
| 90   71  | 18,80     | •               | •                 |
| 95   50  | 40,90     | •               | •                 |
| 100   56 | 42,30     | •               | •                 |
| 100   63 | 37,20     | •               | •                 |
| 100   71 | 30,60     | •               | •                 |
| 100   80 | 22,20     | •               | •                 |
| 106   56 | 49,90     | •               | •                 |
| 106   63 | 44,80     | •               | •                 |
| 106   71 | 38,20     | •               | •                 |
| 106   80 | 29,80     | •               | •                 |
| 112   63 | 52,80     | •               | •                 |
| 112   71 | 46,20     | •               | •                 |

08  
Edelstahl

# Hohlstahl nahtlos



(DIN 17456 / 17458)

HL ca. 2-7 m

| Abm. mm   | Gew. kg/m | 1.4301 / 1.4306 | 1.4571            |
|-----------|-----------|-----------------|-------------------|
| AD        | ID        | X5CrNi18-10     | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 112   80  | 37,80     | •               | •                 |
| 112   90  | 27,40     | •               | •                 |
| 118   63  | 61,30     | •               | •                 |
| 118   71  | 54,70     | •               | •                 |
| 118   80  | 46,30     | •               | •                 |
| 118   90  | 35,90     | •               | •                 |
| 125   71  | 65,20     | •               | •                 |
| 125   80  | 56,80     | •               | •                 |
| 125   90  | 46,40     | •               | •                 |
| 125   100 | 34,60     | •               | •                 |
| 132   71  | 76,30     | •               | •                 |
| 132   80  | 67,90     | •               | •                 |
| 132   90  | 54,40     | •               | •                 |
| 132   106 | 38,10     | •               | •                 |
| 140   80  | 81,30     | •               | •                 |
| 140   90  | 70,80     | •               | •                 |
| 140   100 | 59,10     | •               | •                 |
| 140   112 | 43,50     | •               | •                 |
| 150   80  | 99,20     | •               | •                 |
| 150   95  | 84,35     | •               | •                 |
| 150   106 | 69,40     | •               | •                 |
| 150   125 | 42,30     | •               | •                 |
| 160   90  | 109,55    | •               | •                 |
| 160   112 | 80,40     | •               | •                 |
| 160   122 | 67,10     | •               | •                 |
| 160   132 | 50,50     | •               | •                 |

# Hohlstahl nahtlos



(DIN 17456 / 17458)

HL ca. 2-7 m

| Abm. mm   | Gew. kg/m | 1.4301 / 1.4306 | 1.4571            |
|-----------|-----------|-----------------|-------------------|
| AD ID     |           | X5CrNi18-10     | X6CrNiMoTi17-12-2 |
| 170   106 | 110,60    | •               | •                 |
| 170   118 | 92,20     | •               | •                 |
| 170   130 | 73,90     | •               | •                 |
| 170   140 | 57,30     | •               | •                 |
| 180   125 | 103,30    | •               | •                 |
| 180   130 | 97,03     |                 | •                 |
| 180   150 | 61,00     | •               | •                 |
| 190   106 | 155,65    | •               | •                 |
| 190   123 | 129,30    | •               | •                 |
| 190   132 | 115,00    | •               | •                 |
| 190   140 | 107,70    | •               | •                 |
| 190   150 | 83,80     | •               | •                 |
| 190   160 | 64,70     | •               | •                 |
| 200   140 | 127,70    | •               | •                 |
| 200   150 | 109,60    | •               |                   |
| 200   160 | 90,20     | •               | •                 |
| 212   130 | 175,60    | •               | •                 |
| 212   150 | 138,00    | •               | •                 |
| 212   170 | 100,50    | •               | •                 |
| 224   140 | 191,00    | •               | •                 |
| 224   180 | 111,30    | •               | •                 |
| 236   150 | 207,80    | •               | •                 |
| 236   190 | 122,70    | •               | •                 |
| 240   170 | 177,00    | •               | •                 |
| 250   200 | 140,90    | •               | •                 |

**08**  
Edelstahl

## Bleche kaltgewalzt / warmgewalzt



| Abm. mm            | Gew.     | 1.4301      |      | 1.4541        |      | 1.4571            |      |
|--------------------|----------|-------------|------|---------------|------|-------------------|------|
|                    | kg/Stck. | X5CrNi18-10 |      | X6CrNiTi18-10 |      | X6CrNiMoTi17-12-2 |      |
|                    |          | kalt        | warm | kalt          | warm | kalt              | warm |
| 0,5 x 2000 x 1000  | 8        | •           |      |               |      | •                 |      |
| 0,5 x 2500 x 1250  | 12,5     | •           |      |               |      | •                 |      |
| 0,6 x 2000 x 1000  | 9,6      | •           |      |               |      |                   |      |
| 0,7 x 2000 x 1000  | 11,2     | •           |      |               |      |                   |      |
| 0,8 x 2000 x 1000  | 12,8     | •           |      |               |      | •                 |      |
| 0,8 x 2500 x 1250  | 20       | •           |      |               |      | •                 |      |
| 0,8 x 3000 x 1500  | 28,8     | •           |      |               |      | •                 |      |
| 1 x 2000 x 1000    | 16       | •           |      | •             |      | •                 |      |
| 1 x 2500 x 1250    | 25       | •           |      | •             |      | •                 |      |
| 1 x 3000 x 1500    | 36       | •           |      | •             |      | •                 |      |
| 1,25 x 2000 x 1000 | 20       | •           |      |               |      |                   |      |
| 1,25 x 2500 x 1250 | 31,25    | •           |      |               |      |                   |      |
| 1,25 x 3000 x 1500 | 45       | •           |      |               |      |                   |      |
| 1,5 x 2000 x 1000  | 24       | •           |      | •             |      | •                 |      |
| 1,5 x 2500 x 1250  | 37,5     | •           |      | •             |      | •                 |      |
| 1,5 x 3000 x 1500  | 54       | •           |      | •             |      | •                 |      |
| 2 x 2000 x 1000    | 32       | •           |      | •             |      | •                 |      |
| 2 x 2500 x 1250    | 50       | •           |      | •             |      | •                 |      |
| 2 x 3000 x 1500    | 72       | •           |      | •             |      | •                 |      |
| 2,5 x 2000 x 1000  | 40       | •           |      | •             |      | •                 |      |
| 2,5 x 2500 x 1250  | 62,5     | •           |      | •             |      | •                 |      |
| 2,5 x 3000 x 1500  | 90       | •           |      | •             |      | •                 |      |

## Bleche kaltgewalzt / warmgewalzt



| Abm. mm          | Gew. | 1.4301   |             | 1.4541        |      | 1.4571            |      |
|------------------|------|----------|-------------|---------------|------|-------------------|------|
|                  |      | kg/Stck. | X5CrNi18-10 | X6CrNiTi18-10 |      | X6CrNiMoTi17-12-2 |      |
|                  |      |          | kalt        | warm          | kalt | warm              | kalt |
| 3 x 2000 x 1000  | 48   | •        | •           | •             |      | •                 | •    |
| 3 x 2500 x 1250  | 75   | •        | •           | •             |      | •                 | •    |
| 3 x 3000 x 1500  | 108  | •        | •           | •             |      | •                 | •    |
| 4 x 2000 x 1000  | 64   | •        | •           |               | •    | •                 | •    |
| 4 x 2500 x 1250  | 100  | •        | •           |               | •    | •                 | •    |
| 4 x 3000 x 1500  | 144  | •        | •           |               | •    | •                 | •    |
| 5 x 2000 x 1000  | 80   | •        | •           |               | •    | •                 | •    |
| 5 x 2500 x 1250  | 125  | •        | •           |               | •    | •                 | •    |
| 5 x 3000 x 1500  | 180  | •        | •           |               | •    | •                 | •    |
| 6 x 2000 x 1000  | 96   | •        | •           |               | •    |                   | •    |
| 6 x 2500 x 1250  | 150  | •        | •           |               | •    |                   | •    |
| 6 x 3000 x 1500  | 216  | •        | •           |               | •    |                   | •    |
| 8 x 2000 x 1000  | 128  |          | •           |               | •    |                   | •    |
| 8 x 2500 x 1250  | 200  |          | •           |               | •    |                   | •    |
| 8 x 3000 x 1500  | 288  |          | •           |               | •    |                   | •    |
| 10 x 2000 x 1000 | 160  |          | •           |               | •    |                   | •    |
| 10 x 2500 x 1250 | 250  |          | •           |               | •    |                   | •    |
| 10 x 3000 x 1500 | 360  |          | •           |               | •    |                   | •    |
| 12 x 2000 x 1000 | 192  |          | •           |               |      |                   | •    |
| 12 x 2500 x 1250 | 300  |          | •           |               |      |                   | •    |
| 12 x 3000 x 1500 | 432  |          | •           |               |      |                   | •    |
| 15 x 2000 x 1000 | 240  |          | •           |               |      |                   | •    |

**08**  
Edelstahl

## Bleche kaltgewalzt / warmgewalzt



| Abm. mm          | Gew.     | 1.4301      |      | 1.4541        |      | 1.4571            |      |
|------------------|----------|-------------|------|---------------|------|-------------------|------|
|                  | kg/Stck. | X5CrNi18-10 |      | X6CrNiTi18-10 |      | X6CrNiMoTi17-12-2 |      |
|                  |          | kalt        | warm | kalt          | warm | kalt              | warm |
| 15 x 2500 x 1250 | 375      |             | •    |               | •    |                   | •    |
| 15 x 3000 x 1500 | 540      |             | •    |               | •    |                   | •    |
| 20 x 2000 x 1000 | 320      |             | •    |               |      |                   | •    |
| 20 x 2500 x 1250 | 500      |             | •    |               | •    |                   | •    |
| 20 x 3000 x 1500 | 720      |             | •    |               | •    |                   | •    |
| 25 x 2000 x 1000 | 400      |             | •    |               |      |                   | •    |
| 25 x 2500 x 1250 | 625      |             | •    |               | •    |                   | •    |
| 25 x 3000 x 1500 | 900      |             | •    |               | •    |                   | •    |
| 30 x 2000 x 1000 | 480      |             | •    |               |      |                   | •    |
| 30 x 2500 x 1250 | 750      |             | •    |               | •    |                   | •    |
| 30 x 3000 x 1500 | 1080     |             | •    |               | •    |                   | •    |

Andere Abmessungen, Güten und Zuschnitte auf Anfrage  
(auf Anfrage auch ein- oder beidseitig foliert, gebürstet oder geschliffen lieferbar)

## Werkstoffbeschreibung

| Edelstahl     |                   |  |
|---------------|-------------------|--|
| Werkstoff-Nr. | Bezeichnung       | Verwendungsmöglichkeiten   |
| 1.4021        | X20Cr13           | Konstruktionsteile für höhere Festigkeit. Bedingt schweißbar. Wellen, Kolbenstangen, Ventilkegel, Achsen   |
| 1.4034        | X46Cr13           | Härtbarer Edelstahl für schneidende Werkzeuge wie Maschinenmesser, Meßwerkzeuge  |
| 1.4057        | X20CrNi17-2       | Material mit guter Beständigkeit in Verbindung mit hohen Festigkeitswerten und guten Laufeigenschaften. Polierfähig, geeignet für mechanisch stärker beanspruchte Bauteile wie Pumpen, Wellen, Kompressorlaufräder. Verwendung in der Lebensmittel-, Seifen- und Essigsäureindustrie |
| 1.4112        | X90CrMoV18        | Material mit besonders hoher Schneidhaptigkeit. Härtbar und polierfähig. Geeignet für Verschleißteile, Wälzläger, gehärtete Ventilteile, Lochscheiben  |
| 1.4122        | X35CrMo17         | Vergütbarer Edelstahl, gute Verschleiß- und Erosionsfähigkeit. Polierfähige Einsatzbereiche, Pumpenwellen, Kompressorenteile, Dampf- und Wasserregelventile, Walzen. Federn  |
| 1.4301        | X5CrNi18-10       | Edelstahl mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Schweißbar, kalt verformbar und polierfähig, Anwendungsbereiche im Apparate- und Behälterbau. Nahrungsmittel- und Bauindustrie  |
| 1.4305        | X10CrNiS18-9      | Material geeignet für spanabhebende Bearbeitung. Nur bedingt polierfähig. Verarbeitung zu Drehteilen, Schrauben, Wellen, Armaturenteilen   |
| 1.4404        | X2CrNiMo17-12-2   | Für erhöhte Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit, besonders in chlorhaltigen Medien. Einsatz oft in der pharmazeutischen Industrie   |
| 1.4541        | X6CrNiTi18-10     | Gut kalt umformbar, schweißbar, bedingt polierfähig. Einsatzbereich in der chemischen Industrie, Apparate- und Behälterbau, geschweißte Konstruktionen und Armaturen   |
| 1.4571        | X6CrNiMoTi17-12-2 | Beständig gegen Korngrenzen, Korrosion. Gute Kaltumformeigenschaften, schweißbar. Nur bedingt polierfähig. Einsatzbereiche in der Chemie-, Lebensmittel- und Papierindustrie   |

08  
Edelstahl

**WERTZ**  
Handelsgesellschaft  
mbH & Co. KG  
Rödgerheidweg 34  
D-52068 Aachen  
Telefon 0241/55502-0  
Fax 0241/551133  
[stahlhandel@wertz.de](mailto:stahlhandel@wertz.de)  
[www.wertz.de](http://www.wertz.de)

