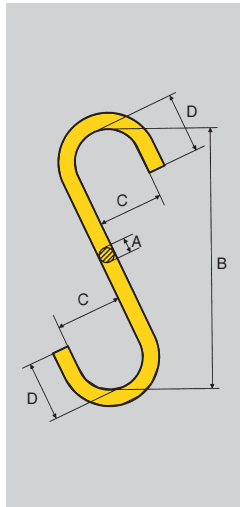


S-Haken, hochfest, Typ S-Standard Kennzeichnung mit Tragfähigkeit

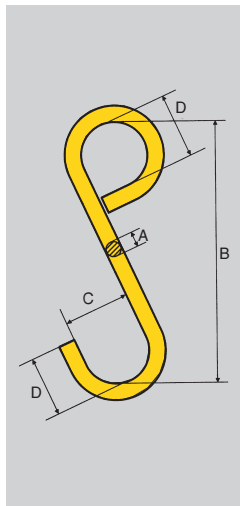


| Bezeichnung | Tragfähigkeit t* | Maße in mm | | | | Gewicht ca. kg |
|-------------|---------------------|------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | A | B | C | D | |
| S-100 | 0,10 | 8 | 115 | 28 | 28 | 0,07 |
| S-150 | 0,15 | 10 | 115 | 28 | 28 | 0,07 |
| S-250 | 0,25 | 12 | 153 | 38 | 38 | 0,18 |
| S-350 | 0,35 | 14 | 191 | 50 | 50 | 0,36 |
| S-500 | 0,50 | 16 | 229 | 63 | 63 | 0,72 |
| S-750 | 0,75 | 20 | 267 | 76 | 76 | 1,20 |
| S-1000 | 1,0 | 22 | 305 | 88 | 88 | 1,90 |
| S-1300 | 1,3 | 26 | 331 | 101 | 101 | 2,70 |
| S-1500 | 1,5 | 28 | 381 | 114 | 114 | 3,90 |
| S-2000 | 2,0 | 32 | 407 | 127 | 127 | 5,30 |
| S-2400 | 2,4 | 36 | 432 | 139 | 139 | 7,00 |
| S-2800 | 2,8 | 38 | 460 | 150 | 150 | 8,80 |
| S-3200 | 3,2 | 40 | 500 | 160 | 160 | 10,00 |

Hinweis:

Fertigungsbedingt sind geringe Toleranzen in den Hauptmaßen möglich, die jedoch keinen Einfluß auf die Einsatzcharakteristik haben.

S-Haken, hochfest, Typ S mit geschlossener Öse (nicht verschweißt) Kennzeichnung mit Tragfähigkeit

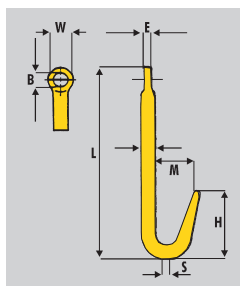


| Bezeichnung | Tragfähigkeit t* | Maße in mm | | | | Gewicht ca. kg |
|-------------|---------------------|------------|-----|-----|-----|----------------------|
| | | A | B | C | D | |
| S-8 | 0,10 | 8 | 115 | 28 | 28 | 0,07 |
| S-10 | 0,15 | 10 | 115 | 28 | 28 | 0,07 |
| S-12 | 0,25 | 12 | 153 | 38 | 38 | 0,18 |
| S-14 | 0,35 | 14 | 191 | 50 | 50 | 0,36 |
| S-16 | 0,50 | 16 | 229 | 63 | 63 | 0,72 |
| S-20 | 0,75 | 20 | 267 | 76 | 76 | 1,20 |
| S-22 | 1,0 | 22 | 305 | 88 | 88 | 1,90 |
| S-26 | 1,3 | 26 | 331 | 101 | 101 | 2,70 |
| S-28 | 1,5 | 28 | 381 | 114 | 114 | 3,90 |
| S-32 | 2,0 | 32 | 407 | 127 | 127 | 5,30 |
| S-36 | 2,4 | 36 | 432 | 139 | 139 | 7,00 |
| S-38 | 2,8 | 38 | 460 | 150 | 150 | 8,80 |
| S-40 | 3,2 | 40 | 500 | 160 | 160 | 10,00 |

Hinweis:

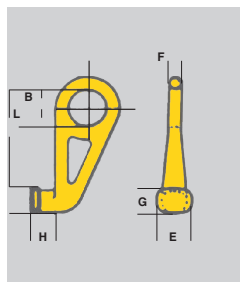
Fertigungsbedingt sind geringe Toleranzen in den Hauptmaßen möglich, die jedoch keinen Einfluss auf die Einsatzcharakteristik haben.

Baustahlmatten-Haken, hochfest, Typ BSH



| Bezeichnung | Tragfähigkeit t* | Maße in mm | | | | | | | Gewicht kg | |
|-------------|---------------------|------------|----|----|-----|-----|----|----|---------------|-----|
| | | S | B | E | H | L | M | S | | W |
| BSH | 1,6 | 20 | 20 | 10 | 100 | 280 | 40 | 15 | 35 | 1,2 |

Containerhaken Typ CH-3



| Bezeichnung | Tragfähigkeit t* | Maße in mm | | | | | | Gewicht ca. kg |
|-----------------|---------------------|------------|----|----|----|----|----|----------------------|
| | | L | B | G | H | F | E | |
| CH-3 gerade | 12,5 | 192 | 70 | 47 | 46 | 25 | 75 | 4,0 |
| CH-3 45° links | 12,5 | | | | | | | |
| CH-3 45° rechts | 12,5 | | | | | | | |

Achtung: CH-3 gerade nur zum senkrechten Heben.

CH-3 links und rechts nur paarweise anwenden. Neigungswinkel beachten.

Bei beiden Versionen selbsttätiges Lösen nicht möglich.

*Sicherheitsfaktor 4:1