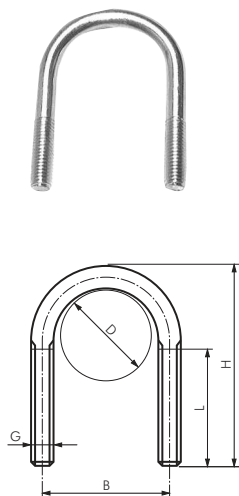


Rohrschellen



Rundstahlbügel

DIN 3570, Form A

Lieferumfang: Rundstahlbügel werden ohne Schale und Mutter geliefert.

| Typ | Typ | D | G | L | B | H |
|----------------|------------|----------------------|------|----|-----|-----|
| Stahl verzinkt | 1.4301 | | | | | |
| RSB 15* | RSB 15 ES* | 21,3 (1/2") | M 8 | 20 | 30 | 46 |
| RSB 18 | RSB 18 ES | 18 | M 10 | 30 | 33 | 67 |
| RSB 20* | RSB 20 ES* | 26,9 (3/4") | M 8 | 20 | 35 | 54 |
| RSB 25* | RSB 25 ES* | 33,7 (1") | M 8 | 25 | 43 | 68 |
| RSB 27 | RSB 27 ES | 25,0 - 26,9 (3/4") | M 10 | 40 | 40 | 70 |
| RSB 32* | RSB 32 ES* | 42,4 (1 1/4") | M 8 | 30 | 51 | 68 |
| RSB 34 | RSB 34 ES | 30,0 - 33,7 (1") | M 10 | 40 | 48 | 76 |
| RSB 40* | RSB 40 ES* | 48,3 (1 1/2") | M 8 | 30 | 58 | 88 |
| RSB 42 | RSB 42 ES | 38,0 - 42,4 (1 1/4") | M 10 | 50 | 56 | 86 |
| RSB 48 | RSB 48 ES | 44,5 - 48,3 (1 1/2") | M 10 | 50 | 62 | 92 |
| RSB 50* | RSB 50 ES* | 60,3 (2") | M 10 | 35 | 71 | 90 |
| RSB 60 | RSB 60 ES | 57,0 - 60,3 (2") | M 12 | 50 | 76 | 109 |
| RSB 76 | RSB 76 ES | 76,1 | M 12 | 50 | 94 | 125 |
| RSB 89 | RSB 89 ES | 88,9 | M 12 | 50 | 106 | 138 |
| RSB 114 | RSB 114 ES | 108,0 - 114,3 | M 16 | 60 | 136 | 171 |
| RSB 140 | RSB 140 ES | 133,0 - 139,7 | M 16 | 60 | 164 | 191 |
| RSB 168 | RSB 168 ES | 159,0 - 168,3 | M 16 | 60 | 192 | 217 |
| RSB 194 | RSB 194 ES | 191,0 - 193,7 | M 16 | 60 | 218 | 249 |
| RSB 219 | RSB 219 ES | 216,0 - 219,1 | M 20 | 70 | 248 | 283 |
| RSB 273 | RSB 273 ES | 267,0 - 273,0 | M 20 | 70 | 302 | 334 |
| RSB 333 | RSB 333 ES | 318,0 - 332,9 | M 20 | 70 | 352 | 385 |
| RSB 368 | RSB 368 ES | 356,6 - 368,0 | M 24 | 70 | 402 | 435 |
| RSB 419 | RSB 419 ES | 406,4 - 419,0 | M 24 | 70 | 452 | 487 |
| RSB 521 | RSB 521 ES | 508,0 - 521,0 | M 24 | 70 | 554 | 589 |

* ähnlich DIN; wir empfehlen diese nur bei beengten Einbauverhältnissen zu verwenden

Bügelschellen komplett mit Schale und Mutter

Lieferumfang: Rundstahlbügel werden komplett mit Schale und Mutter geliefert.

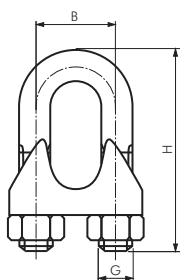


| Typ | max. Rohr-Ø | Typ | max. Rohr-Ø |
|----------------|-------------|----------------|-------------|
| Stahl verzinkt | | Stahl verzinkt | |
| RSBK 28 | 28 | RSBK 50 | 50 |
| RSBK 32 | 32 | RSBK 52 | 52 |
| RSBK 36 | 36 | RSBK 54 | 54 |
| RSBK 38 | 38 | RSBK 58 | 58 |
| RSBK 40 | 40 | RSBK 60 | 60 |
| RSBK 42 | 42 | RSBK 65 | 65 |
| RSBK 45 | 45 | RSBK 70 | 70 |
| RSBK 48 | 48 | RSBK 75 | 75 |

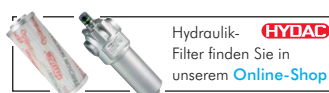
Drahtseilklemmen

ähnlich DIN 741

Verwendung: Drahtseilklemmen sind zur Herstellung von lösbaren Seil-Endverbindungen bestimmt.



| Typ | für Seil-Ø | G | H | B | Typ | für Seil-Ø | G | H | B |
|----------------|------------|------|-----|----|-----------|------------|------|----|----|
| Stahl verzinkt | | | | | 1.4436 | | | | |
| DSK 3 | 3 | M 4 | 20 | 9 | DSK 2 ES | 2 | M 3 | 17 | 7 |
| DSK 5 | 5 | M 5 | 24 | 11 | DSK 3 ES | 3 | M 4 | 20 | 9 |
| DSK 6 | 6,5 | M 5 | 28 | 13 | DSK 4 ES | 4 | M 4 | 22 | 10 |
| DSK 8 | 8 | M 6 | 34 | 16 | DSK 5 ES | 5 | M 5 | 24 | 11 |
| DSK 9 | 9,5 | M 8 | 42 | 19 | DSK 6 ES | 6 | M 5 | 28 | 13 |
| DSK 11 | 11 | M 8 | 44 | 20 | DSK 8 ES | 8 | M 6 | 34 | 16 |
| DSK 13 | 13 | M 10 | 55 | 24 | DSK 10 ES | 10 | M 8 | 42 | 20 |
| DSK 14 | 14 | M 10 | 57 | 25 | DSK 13 ES | 13 | M 10 | 55 | 25 |
| DSK 16 | 16 | M 12 | 63 | 29 | DSK 16 ES | 16 | M 12 | 63 | 30 |
| DSK 19 | 19 | M 12 | 75 | 32 | DSK 19 ES | 19 | M 12 | 75 | 33 |
| DSK 22 | 22 | M 14 | 85 | 37 | DSK 22 ES | 22 | M 14 | 85 | 38 |
| DSK 26 | 26 | M 14 | 95 | 41 | DSK 24 ES | 25 | M 14 | 96 | 41 |
| DSK 30 | 30 | M 16 | 110 | 48 | | | | | |
| DSK 34 | 34 | M 16 | 120 | 52 | | | | | |
| DSK 40 | 40 | M 16 | 140 | 58 | | | | | |
| DSK 45 | 45 | M 18 | 165 | 65 | | | | | |
| DSK 50 | 50 | M 20 | 170 | 72 | | | | | |



Hydraulik-Filter finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



Hydraulik-Ventile finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



Hydraulik-Pumpen und Pumpenträger finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



Plattenwärmetauscher finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.