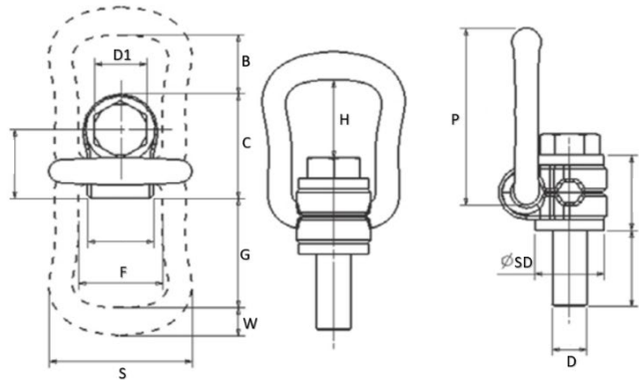


Datenblatt



Anschlagwirbel mit Spannbügel GK 10 (90°)



| |
|---|
| Material: Stahl lackiert |
| Güteklasse: 10 |
| mit H-Stempel und DGUV Test |
| 360° drehbar |
| ideal als 90° Anschlagpunkt unverlierbare und dauerhaft korrosionsgeschützte Schraube |
| Sicherheitsfaktor: 4 |

Beispielhaftes Modell

Maßangabe

| Artikelnummer | Tragfähigkeit (kg) | DxL in mm | D1 (mm) | F (mm) | S (mm) | W (mm) | G (mm) | C (mm) | B (mm) | H (mm) | P (mm) ² | SD (mm) | Gewicht (kg) |
|---------------|--------------------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|---------|--------------|
| AW060810 | 0.300 | M 8x15 | 13 | 34 | 57 | 10 | 51 | 41 | 35 | 43 | 78 | 25 | 0,27 |
| AW061010 | 0.630 | M 10x15 | 17 | 34 | 57 | 10 | 51 | 41 | 35 | 42 | 78 | 25 | 0,29 |
| AW061210 | 1.000 | M 12x23 | 19 | 38 | 66 | 14 | 52 | 50 | 28 | 40 | 85 | 32 | 0,5 |
| AW061610 | 1.500 | M 16x24 | 24 | 38 | 66 | 14 | 52 | 50 | 28 | 38 | 85 | 32 | 0,51 |
| AW062010 | 2.500 | M 20x31 | 30 | 55 | 87 | 16 | 71 | 68 | 36 | 54 | 111 | 45 | 1,25 |
| AW062410 | 4.000 | M 24x37 | 36 | 55 | 87 | 16 | 71 | 68 | 36 | 51 | 111 | 45 | 1,3 |
| AW062710 | 4.000 | M 27x37 | 41 | 66 | 109 | 23 | 86 | 91 | 47 | 64 | 145 | 60 | 3,15 |
| AW063010 | 5.000 | M 30x45 | 46 | 66 | 109 | 23 | 86 | 91 | 47 | 62 | 145 | 60 | 3,25 |
| AW063610 | 7.000 | M 36x50 | 55 | 66 | 109 | 23 | 86 | 91 | 43 | 60 | 145 | 60 | 3,3 |
| AWLB36 | 8.000 | M 36x59 | 55 | 78 | 136 | 28 | 115 | 108 | 74 | 88 | 190 | 70 | 5,9 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|---------|----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|
| AW064310 | 15.000 | M 42x61 | 65 | 97 | 169 | 36 | 151 | 131 | 97 | 121 | 242 | 85 | 11,2 |
| AW064210 | 10.000 | M 42x75 | 65 | 78 | 136 | 28 | 115 | 108 | 70 | 86 | 190 | 70 | 6,5 |
| AW064810 | 20.000 | M 48x71 | 75 | 97 | 169 | 36 | 151 | 131 | 93 | 117 | 242 | 95 | 11,6 |

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

Klement Hydraulik

Ketten - Seile - Hydraulik

Allgemeine Hinweise zu Anschlagwirbel

Achtung! Änderung der Tragfähigkeit bei verschiedenen Temperaturen.

| Temperatur | Reduzierung der Tragfähigkeit |
|------------------|-------------------------------|
| unter -40°C | nicht zulässig |
| -40°C bis +200°C | keine |
| +200°C bis 300°C | -10% |
| +300°C bis 400°C | -25% |
| über +400°C | nicht zulässig |

Achtung! Änderung der Tragfähigkeit bei asymmetrischer Belastung und bei Kantenbelastung. **(Belastungstabelle auf Anfrage erhältlich)**

(Eine asymmetrische Belastung liegt bei unterschiedlichen Neigungswinkel bzw. Belastungen der Stränge vor.)

Achtung! Nicht für Dauerdrehbewegung unter Last geeignet

Achtung! Bei Verwendung von Kontermuttern: nur rissgeprüfte Muttern der Güte 10.9 verwenden

Sondergewinde und Sonderschaftlängen sind auf Anfrage teilweise möglich