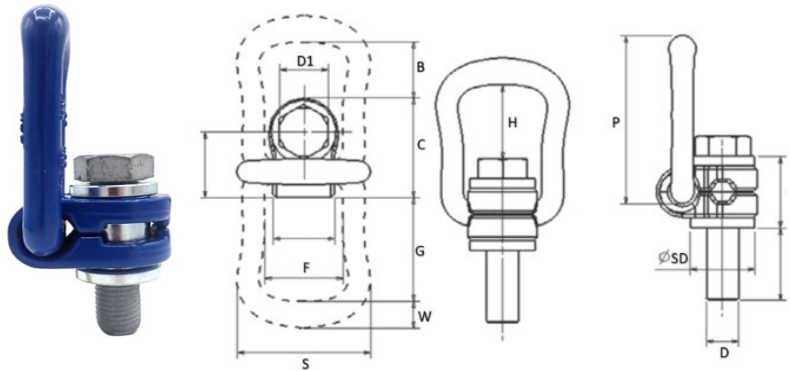


Datenblatt



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

Artikelnummer	Tragfähigkeit (kg)	Maßangabe								Gewicht (kg)
		DxL des Gewindes in mm	D1 (mm)	F (mm)	S (mm)	W (mm)	G (mm)	J (mm)	P (mm)	
AWLB08	0.300	M 8x11	13	36	57	12	41	29	83	0,32
AWLB10	0.630	M 10x16	17	36	57	12	40	29	83	0,33
AWLB12	1.000	M 12x20	19	36	57	14	41	36	93	0,51
AWLB14	1.200	M 14x25	21	36	57	14	40	36	93	0,53
AWLB16	1.500	M 16x25	24	36	57	14	39	36	93	0,55
AWLB18	2.000	M 18x27	27	53	83	17	73	44	140	1,39
AWLB20	2.500	M 20x32	30	53	83	17	71	44	140	1,43
AWLB24	4.000	M 24x39	36	53	83	17	69	46	140	1,53
AWLB30	5.000	M 30x44	46	64	101	23	64	67	164	3,55
AWLB36	8.000	M 36x53	55	84	126	28	96	77	215	6,18

AWLB41	15.000	M 42x51	65	84	126	28	106	99	215	6,8
AWLB42	10.000	M 42x73	65	84	126	28	92	77	215	6,8

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