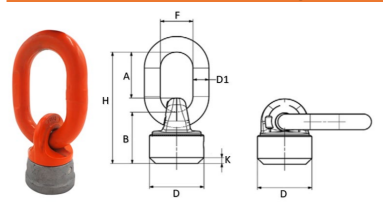
Datenblatt



Anschlagwirbel mit Gelenk GK 10 (90°)



Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 10
360° drehbar - Nicht für Dauerdrehbewegung
unter Last geeignet!
Öse 180° selbstausrichtend schwenkbar
kugelgelagert für eine einfache Lastausrichtung
Sicherheitsfaktor: 4

Beispielhaftes Modell

		Maßangabe							
Artikelnummer	Tragfähigkeit								Gewicht
Spalte1	(kg)	F (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	D (mm)2	Kx45° (mm)	D1 (mm)	(kg)
AW100210	2.500	34	58	16	131	52	5,5	16	1,05
AW100410	4.000	40	72	18	152	58	7	18	1,44
AW100610	6.700	45	65	22	158	75	8,5	22	2,7
AW101010	10.000	50	92	23	201	85	10	23	3,95
AW101710	17.000	70	120	32	255	110	12	32	8,5

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 asymetrischer Belastung und bei Kantenbelastung. (Belastungstabelle auf Anfrage erhältlich)

(Eine asymetrische Belasung liegt bei unterschiedlichen Neigungswinkel bzw. Belastungen der Stränge vor.)

Achtung! Nicht für Dauerdrehbewegung unter Last geeignet

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

Sondergewinde und Sonderschaftlängen sind auf Anfrage teilweise möglich