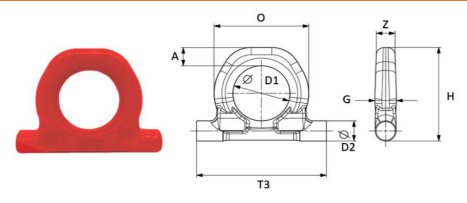
Anschlagringbock GK 10 ohne Anschweißböckchen



Material: Stahl lackiert						
Güteklasse: 10						
ohne Anschweißböckchen						
180° schwenkbar						
Sicherheitsfaktor 4						

Beispielhaftes Modell

		Maßangabe								
Artikelnummer	Tragfähigkeit									Gewicht
Spalte1	(kg)	A (mm)	T3 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	O (mm)	G (mm)	H (mm)	Z (mm)	(kg)
AS5210040	4.000	14	105	48	16	76	16,3	78	13,6	0,41
AS5210067	6.700	20	137	60	22	100	22,8	102	19,8	1,03
AS5210100	10.000	22	150	65	24	109	26,2	116	23,2	1,43
AS5210160	16.000	30	207	90	30	150	31,6	154	28,1	3,21
AS5210300	30.000	42	307	130	42	214	43,5	215	40	8,8

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

Allgemeine Hinweise zu Anschlagringböcke

Achtung! Änderung der Tragfähigkeit bei verschiedenen Temperaturen:

Temperatur	Reduzierung der Tragfähigkeit
unter -20°C	nicht zulässig
-20°C bis +200°C	keine
+200°C bis + 300°C	-10%
+300°C bis +400°C	-25%
über +400°C	nicht zulässig

Achtung! Außerhalb der genannten Bereiche ist der Einsatz verboten!

> 180° schwenkbar

Sicherheitsfaktor: 4

Belastungstabelle in t

Antikal	Ğ	G	G	↓	G	G	G	45°°	G 2/4 Strang	G	
Artikel-	1-Strang			2-Strang				3/4-Strang			
nummer	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	asymetr.	0-45°	45-60°	asymetr.	
ARBX4000(OB)	4	4	8	8	5,6	4	4	8,4	6	4	
ARBX6700(OB)	6,7	6,7	13,4	13,4	9,38	6,7	6,7	14,1	10,1	6,7	
ARBX10000(OB)	10	10	20	20	14	10	10	21	15	10	
ARBX16000(OB)	16	16	32	32	22,4	16	16	33,6	24	16	
ARBX30000(OB)	30	30	60	60	42	30	30	63	45	30	



Klement Hydraulik | Ketten - Seile - Hydraulik | 06028 - 40 625 62 | Klement.J@t-online.de www.klement-hydraulik.de