

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Stahl.

### Ausführung:

Güteklasse 8, kugelgelagert. Kunststoffbeschichtet, rot.

### **Hinweis:**

Kompakte und leichte Bauweise, allseitig voll belastbar. 4-fache Sicherheit gegen Bruch in allen Belastungsrichtungen. 360° drehbar. Schwenkbereich des Gliedes max. 180°. Durch die Kugellagerung ist der Anschlagwirbel auch unter Last drehbar.

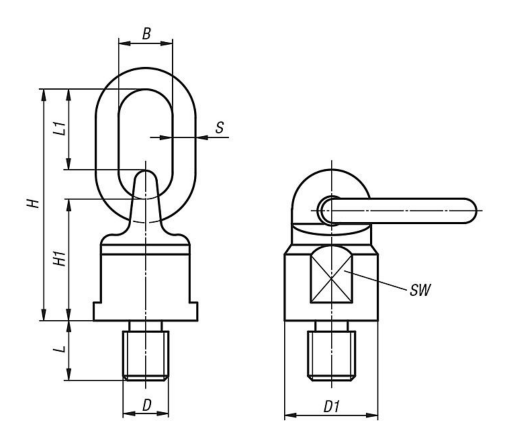
Ob zum Heben von Lasten oder zur Ladungssicherung, drehbare Anschlagwirbel finden in vielen Bereichen Anwendung.

Für die Gültigkeit der Traglasten ist immer sicherzustellen, dass sich der Ring in einer Linie mit der Traglast befindet. Der Anschlagwirbel muss plan auf der Auflagefläche anliegen und immer komplett eingeschraubt sein.

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



# Maximales Transportgewicht "G" in kg bei verschiedenen Anschlagarten

Anschlagart	<b>\$</b>	\$ <b>*</b> G	G	å G å	G		G		
Strangzahl	1	2	1	2	2	2	3 - 4	3 - 4	
Neigungswinkel ∢	0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	
M10	600	1200	300	600	420	300	630	450	
M12	1000	2000	500	1000	750	500	1100	750	
M16	2000	4000	1120	2000	1500	1120	2360	1600	
M20	4000	8000	2000	4000	2800	2000	4000	3000	
M24	6300	12500	3150	6300	4250 3150		6300	4750	
M30	10600	21200	5300	10600	7100 5800		11200	8000	
M36	12500	25000	8000	16000	11200	8000	16800	12000	

### Artikelübersicht

Bestellnummer	В	D	D1	Н	H1	L	L1	S	SW	Tragfähigkeit kg
07710-1018	30	M10	38	105	50	18	46	13	30	300
07710-1218	30	M12	38	105	50	18	46	13	30	500
07710-1620	30	M16	38	105	50	20	46	13	30	1120

# 07710 Anschlagwirbel 360 Grad drehbar Güteklasse 8



# Artikelübersicht

Bestellnummer	В	D	D1	Н	H1	L	L1	S	SW	Tragfähigkeit
										kg
07710-2030	34	M20	50	131	61	30	57	16	40	2000
07710-2430	40	M24	58	153	68	30	70	19	48	3150
07710-3035	40	M30	75	165	80	35	65	20	65	5300
07710-3654	50	M36	85	205	95	54	90	22	75	8000