

AOR Anschlagöse, hochfest

schraubbarer Anschlagpunkt, Traglast 3.150–36.000 kg

Ein "Sehr gut" im Prüfzeugnis.

Diese Anschlagöse punktet im Bereich der Verlässlichkeit.

Sie dient zum Anschrauben an Maschinenteile oder Fahrzeugaufbauten und eignet sich ideal zum Einhängen von Anschlag- und Zurrmitteln.

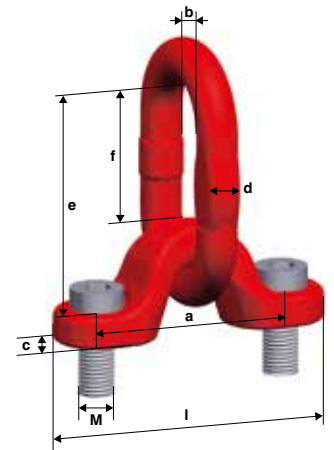
Erlaubte Anwendung

Die Traglast laut Prüfzeugnis bzw. die Traglasttabelle sind zu beachten, damit erlaubte Anwendungen gewährleistet sind.

Nicht erlaubte Anwendung

Bei der Anordnung ist zu beachten, dass es nicht zu Fehlbelastungen kommen kann, beispielsweise:

- Es ist keine freie Ausrichtung in Zugrichtung möglich
- Die Zugrichtung liegt nicht im vorgegebenen Bereich
- Es kommt zu einem Anliegen an Kanten oder Flächen



Anschlagart											
	1	1	2	2	2	2	3 + 4	3 + 4	2	3 + 4	
Stranganzahl	1	1	2	2	2	2	3 + 4	3 + 4	2	3 + 4	
Neigungswinkel	0°	90°	0°	90°	0°–45°	45°–60°	0°–45°	45°–60°	unsymm.	unsymm.	
Modell / Gewinde	Traglast WLL in kg										
AOR 10	M16	3.150	3.150	6.300	6.300	4.250	3.150	6.700	4.750	3.150	3.150
AOR 13	M20	5.300	5.300	10.600	10.600	7.500	5.300	11.200	8.000	5.300	5.300
AOR 16	M30	8.000	8.000	16.000	16.000	11.200	8.000	17.000	11.800	8.000	8.000
AOR 22	M36	15.000	15.000	30.000	30.000	21.200	15.000	31.500	22.400	15.000	15.000
AOR 26*	M42	21.200	21.200	42.400	42.400	30.000	21.200	45.000	31.500	21.200	21.200
AOR 28*	M45	25.000	25.000	50.000	50.000	33.500	25.000	50.000	37.500	25.000	25.000
AOR 32*	M56	31.500	31.500	63.000	63.000	45.000	31.500	67.000	47.500	31.500	31.500
AOR 34*	M56	36.000	36.000	72.000	72.000	50.000	36.000	75.000	53.000	36.000	36.000

* Kein Lagerartikel Güteklasse 8

Modell	Kette-Ø mm	Abmessungen								Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
		a	b	c	d	e	f	l	n		
AOR 10	10	90	40	38	18	112	57	130	25	1,54	99,60
AOR 13	13	115	50	48	22	149	79	165	36	2,83	205,00
AOR 16	16	150	65	62	26	183	93	212	50	5,87	353,80
AOR 22	22	175	75	72	36	226	114	255	54	11,20	735,90
AOR 26	26	200	95	90	45	272	142	295	67	19,30	2.288,00
AOR 28	28	200	95	90	45	272	142	295	67	20,20	2.616,00
AOR 32	32	230	110	100	48	336	193	330	88	31,70	4.822,00
AOR 34	34	230	110	100	48	336	193	330	88	31,70	5.040,00

Achtung: Technische Änderungen vorbehalten!