

RGS Ringschraube

Immer bestens geeignet.

Diese hochfeste Ringschraube RGS ist als Hebeöse für Maschinenteile bestens geeignet. Ringschrauben sind nur händisch festzuziehen und nicht für Schrägzug geeignet, überzeugen aber durch ihre Qualität.

Erlaubte Anwendung

Die Traglasten in den erlaubten Belastungsrichtungen (Bild 1) entnehmen Sie der Traglasttabelle.

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 (Bild 2)



Bild 1:

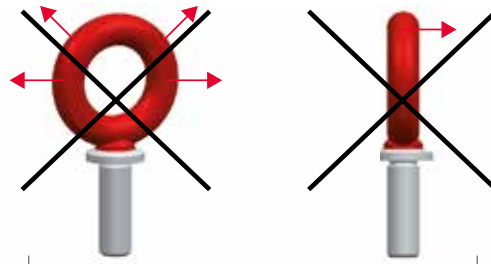
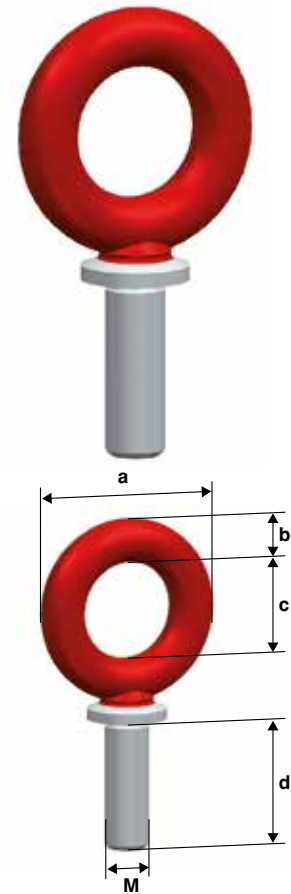


Bild 2:



Anschlagart											
Stranganzahl		1	2	1	2	2	2	3 + 4	3 + 4	2	3 + 4
Neigungswinkel		0°	0°	90°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	unsymm.	unsymm.
Modell / Gewinde		Traglast WLL in kg									
RGS 8	M8	400	800	Ringschraube RGS nur in Zugrichtung belasten! Für diese Anschlagarten verwenden Sie die drehbare Ringschraube PLGW oder die drehbaren Anschlagpunkte PLAW, PLBW oder PLDW.							
RGS 10	M10	700	1.400								
RGS 12	M12	1.000	2.000								
RGS 14	M14	1.200	2.400								
RGS 16	M16	1.500	3.000								
RGS 20	M20	2.500	5.000								
RGS 24	M24	4.000	8.000								

Modell	Gewinde	Abmessungen				Gewicht	Preis pro Stück
		a	b	c	d		
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
RGS 8	M 8	34	7	20	24	0,05	30,60
RGS 10	M 10	38	8	22	30	0,10	32,90
RGS 12	M 12	47	10	26	36	0,20	35,10
RGS 14	M 14	57	14	29	40	0,30	44,10
RGS 16	M 16	65	15	35	55	0,40	49,20
RGS 20	M 20	73	17	39	59	0,60	70,80
RGS 24	M 24	95	20	54	84	1,20	101,60

Weitere Größen auf Anfrage erhältlich!

Achtung: Technische Änderungen vorbehalten!