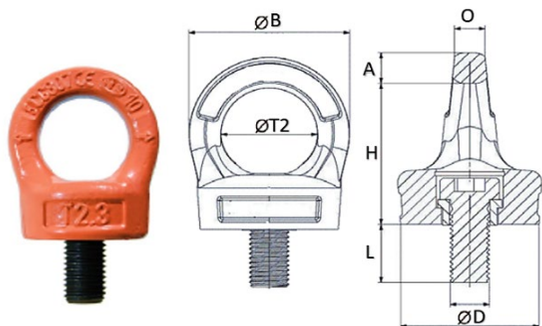


Datenblatt



Ringschraube variabel (ohne Schlüssel) GK 10 M 8 bis 48



Beispielhaftes Modell

Material: Stahl lackiert
Güteklasse: 10
mit H-Stempel und DGUV Test
360° drehbar - ideal als 90° Anschlagpunkt
unverlierbare Schraube
Sicherheitsfaktor: 4

Artikelnummer	Druchmesser des Gewindes D (mm)	Länge des Gewindes L (mm)	Tragfähigkeit bei 0° (kg)	B (mm)	T2 (mm)	O (mm)	A (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)
RS4208003	M 8	12	0.300	45	29	10	8	44,5	0,3
RS4210004	M 10	16	0.400	45	29	10	8	44,5	0,3
RS4212007	M 12	18	0.750	56	34	11	11	53,5	0,46
RS4216015	M 16	24	1.500	65	39	14,5	13	56,5	0,9
RS4220023	M 20	30	2.300	70	42	17	14	67	1,15
RS4224032	M 24	36	3.200	88	52	19	18	80	2,05
RS4230045	M 30	43	4.500	106	62	27	22	101	4
RS4236070	M 36	54	7.000	154	80	38	37	124,9	6,7
RS424090	M 42	64	9.000	170	90	41	40	148	9,5
RS4248120	M 48	72	12.000	185	95	47	45	164,9	13,4

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

Allgemeine Hinweise zu Ringschrauben - variabel

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 250°C	-20%
+250°C bis 350°C	-25%
über +350°C	nicht zulässig

Achtung! Änderung der Tragfähigkeit bei asymmetrischer Belastung und bei Kantenbelastung. (**Belastungstabelle auf Anfrage erhältlich**)

(Eine asymmetrische Belastung liegt bei unterschiedlichen Neigungswinkel bzw. Belastungen der Stränge vor.)

Achtung! Nicht für Dauerdrehbewegung unter Last geeignet.