



SFA UG Ringschraube GK10

Ringschrauben gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Unsere hochwertigen Ringschrauben sind für sicheres Heben nach der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II A konzipiert. Sie eignen sich ideal für den dauerhaften Einsatz in Industrie und Handwerk und erfüllen alle sicherheitsrelevanten Anforderungen.

- Gefertigt aus robustem Material – ideal für dynamische Lasten
- Entspricht der EG-Richtlinie 2006/42/EG
- Deutlich lesbare Kennzeichnung und geprüfte Tragfähigkeiten
- Einfache und sichere Montage mit kontrollierten Anzugswerten
- Für symmetrische und asymmetrische Lasten geeignet

Ringschraube GK10	max. Belastung bei 90°	Gewinde	Gewindelänge	Güteklasse	Preis exkl. 19% MwSt.
max. Belastung bei 90° 300 kg					
M 8 x 12	300 kg	M8	12 mm	10	82,94 € (6 Stk / VE) 13,82 € / Stück
max. Belastung bei 90° 400 kg					
M10 x 15	400 kg	M10	15 mm	10	87,26 € (6 Stk / VE) 14,54 € / Stück
max. Belastung bei 90° 750 kg					
M12 x 18	750 kg	M12	18 mm	10	98,16 € (5 Stk / VE) 19,63 € / Stück
M14 x 18	750 kg	M14	18 mm	10	98,16 € (5 Stk / VE) 19,63 € / Stück
max. Belastung bei 90° 1500 kg					
M16 x 24	1500 kg	M16	24 mm	10	94,59 € (4 Stk / VE) 23,65 € / Stück
M18 x 24	1500 kg	M18	24 mm	10	94,59 € (4 Stk / VE) 23,65 € / Stück
max. Belastung bei 90° 2300 kg					
M20 x 30	2300 kg	M20	30 mm	10	104,78 € (3 Stk / VE) 34,93 € / Stück
M22 x 30	2300 kg	M22	30 mm	10	104,78 € (3 Stk / VE) 34,93 € / Stück
max. Belastung bei 90° 3200 kg					
M24 x 36	3200 kg	M24	36 mm	10	93,09 € (2 Stk / VE) 46,55 € / Stück
M27 x 36	3200 kg	M27	36 mm	10	93,09 € (2 Stk / VE) 46,55 € / Stück
max. Belastung bei 90° 4500 kg					
M30 x 45	4500 kg	M30	45 mm	10	72,50 €
M33 x 45	4500 kg	M33	45 mm	10	72,50 €
max. Belastung bei 90° 7000 kg					
M36 x 54	7000 kg	M36	54 mm	10	98,64 €
max. Belastung bei 90° 9000 kg					
M42 x 63	9000 kg	M42	63 mm	10	133,34 €
max. Belastung bei 90° 12000 kg					
M48 x 72	12000 kg	M48	72 mm	10	191,38 €