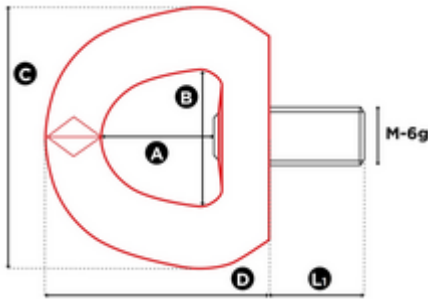




### Einfach gelagerte Ringschrauben SEB

Single swivel ring, equipped with a self-orientation system that always guides it perfectly in the sling direction

Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 0° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
SEB-M8	500	0.5	500	0.5	30	34	60
SEB-M10	700	0.7	700	0.7	30	34	60
SEB-M12	900	0.9	900	0.9	30	34	60
SEB-M16	1800	1.8	1800	1.8	38	45	88
SEB-M20	2700	2.7	2700	2.7	38	45	88
SEB-M24	3800	3.8	3800	3.8	38	45	88



Artikel Name kurz	D [mm]	M [mm]	Nettogewicht kg [kg]
SEB-M8	57	8	0.24
SEB-M10	57	10	0.24
SEB-M12	57	12	0.24
SEB-M16	80	16	0.8
SEB-M20	80	20	0.8
SEB-M24	80	24	0.8

### BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°	SEB-M8	SEB-M10	SEB-M12	SEB-M16	SEB-M20	SEB-M24
0.5 t	2027671	-	-	-	-	-
0.7 t	-	2027672	-	-	-	-
0.9 t	-	-	2027673	-	-	-
1.8 t	-	-	-	2027674	-	-
2.7 t	-	-	-	-	2027675	-
3.8 t	-	-	-	-	-	2027676

- Normen EN 1677 ISO 12100
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Rot
- Temperaturbereich -40° C to + 200° C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz

