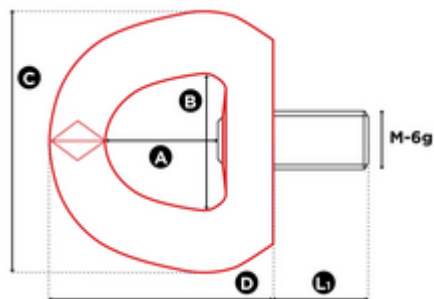




Anneau de levage simple articulation SEB

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

Nom court de l'article	WLL kg Angle 0° [kg]	WLL t angle 0° [t]	WLL kg Angle 90° [kg]	WLL t angle 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



Nom court de l'article	D [mm]	M [mm]	Poids net [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

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t angle 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

■ Normes	EN 1677 ISO 12100
■ Matériel principal	Acier
■ Couleur	Rouge
■ Plage de température	-40° C to + 200° C
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1

