

## **FICHE TECHNIQUE**

## Levage

Anneau de levage simple articulation SEB EN 1677 ISO 12100





## Anneau de levage simple articulation SEB

Nom court de l'article	WLL kg Angle O° [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	<b>D</b> [mm]	<b>M</b> [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

EN 1677 ISO 12100 **Normes** 

Matériel principal Acier Rouge

-40° C to + 200° C Plage de température

Contenu des unités d'emballage (UE)



www.spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet