

FICHE TECHNIQUE

Levage Anneau à paliers soudable ISO 12100 EN 1677-1

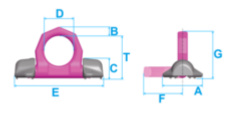
02

101 120

Anneau à paliers soudable

Support de suspension pivotant jusqu'à 180°

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]
VRBS 4	4000	4	4000	4	62	14	28
VRBS 6.7	6700	6.7	6700	6.7	88	20	39
VRBS 10	10000	10	10000	10	100	22	46
VRBS 16	16000	16	16000	16	130	30	57
VRBS 30	31500	31.5	31500	31.5	160	42	78
VRBS 50	50000	50	50000	50	240	70	120



Nom court de l'article	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	T [mm]	Poids net [kg]
VRBS 4	48	135	71	85	65	0.8
VRBS 6.7	60	170	92	104	84	1.6
VRBS 10	65	195	100	117	95	3
VRBS 16	90	263	134	157	127	6.6
VRBS 30	130	373	195	220	178	15.6
VRBS 50	230	620	340	383	313	54

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL kg Angle 0°	VRBS 4	VRBS 6.7	VRBS 10	VRBS 16	VRBS 30	VRBS 50
4000 kg	2009233	-		-	-	-
6700 kg	-	2009246			-	
10000 kg			2009247			
16000 kg				2009248		
31500 kg	-				2009249	
50000 kg	-	-	-	-	-	2009250

■ Normes ISO 12100 EN 1677-1

Matériel principal Acier
Couleur Rose
Contenu des unités d'emballage (UE) 1

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse

Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch 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 AG - Suisse