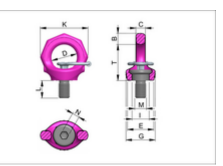


## FICHE TECHNIQUE

# Levage Anneau de levage StarPoint ISO 12100 EN 1677-1

02





### Anneau de levage StarPoint

Boulon à œillet orientable à 360° et chargeable avec plaque à clé pour un montage facile

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]	B [mm]	C [mm]	<b>D</b> [mm]
VRS-F-M6	500	0.5	100	0.1	9	7	20
VRS-F-M8	800	0.8	300	0.3	11	9	25
VRS-F-M10	1000	1	400	0.4	11	9	25
VRS-F-M12	2000	2	750	0.75	13	10	30
VRS-F-M16	4000	4	1500	1.5	15	13	35
VRS-F-M20	6000	6	2300	2.3	17	16	40
VRS-F-M24	8000	8	3200	3.2	20	19	49
VRS-F-M30	12000	12	4500	4.5	26	24	60
VRS-F-M36	16000	16	7000	7	32	29	72
VRS-F-M42	24000	24	9000	9	37	33	84
VRS-F-M48	32000	32	12000	12	42	42	94

Nom court de l'article	E [mm]	G [mm]	l [mm]	K [mm]	L [mm]	<b>M</b> [mm]	N [mm]
VRS-F-M6	23	28	13	37	9	6	6
VRS-F-M8	25	30	16.3	47	12	8	6
VRS-F-M10	25	30	16.3	47	15	10	6
VRS-F-M12	30	34	19.8	56	18	12	8
VRS-F-M16	36	40	23.5	65	24	16	10
VRS-F-M20	41	50	29.3	76	30	20	12
VRS-F-M24	51	60	35	92	36	24	14
VRS-F-M30	66	75	44	114	45	30	17
VRS-F-M36	76	97	53	135	54	36	22
VRS-F-M42	86	111	62	158	63	42	24
VRS-F-M48	100	128	70	180	72	48	27

Nom court de l'article	T [mm]	Poids net [kg]		
VRS-F-M6	28	0.07		
VRS-F-M8	35	0.1		
VRS-F-M10	34	0.1		

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





## **FICHE TECHNIQUE**

#### Levage Anneau de levage StarPoint ISO 12100 EN 1677-1

Nom court de l'article	T [mm]	Poids net [kg]
VRS-F-M12	42	0.2
VRS-F-M16	49	0.3
VRS-F-M20	58	0.5
VRS-F-M24	70	0.9
VRS-F-M30	87	1.7
VRS-F-M36	103	2.9
VRS-F-M42	121	4.6
VRS-F-M48	138	7

#### **NUMÉROS DE COMMANDE**

NOME TO BE COMMITTEE											
WLL kg Angle 0°	VRS-F- M6	VRS-F- M8	VRS-F- M10	VRS-F- M12	VRS-F- M16	VRS-F- M20	VRS-F- M24	VRS-F- M30	VRS-F- M36	VRS-F- M42	VRS-F- M48
500 kg	2020836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800 kg	-	2020837			-	-				-	-
1000 kg	-		2020827			-	-				-
2000 kg	-	-		2020828		-	-				-
4000 kg	-	-	-		2020829	-					-
6000 kg	-					2020830					-
8000 kg	-					-	2020831				-
12000 kg	-					-		2020832			-
16000 kg	-					-			2020833		-
24000 kg	-					-	-			2020834	-
32000 kg	-					-					2020835

**Normes** 

Matériel principal

Plage de température

-40° C to + 100° C

Acier Rose

ISO 12100 EN 1677-1

Contenu des unités d'emballage (UE)

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