

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

## Heben

Schraubbarer Anschlagpunkt PowerPoint EN 1677 ISO 12100

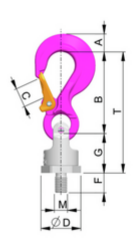




## Schraubbarer Anschlagpunkt PowerPoint

Universalanschluss mit Haken für Ringgehänge, Rundschlingen, Drahtseile, Hakengehänge

Artikel Name kurz	WLL kg Winkel O° [kg]	WLL t Winkel O° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	<b>A</b> [mm]	B [mm]	C [mm]
PP-SM12	630	0.63	630	0.63	13	75	18
PP-SM16	1500	1.5	1500	1.5	20	97	25
PP-SM20	2500	2.5	2500	2.5	28	126	30
PP-SM24	4000	4	4000	4	36	150	35
PP-SM30	6700	6.7	5000	5	37	174	40
PP-SM36	10000	10	8000	8	49	208	48





Artikel Name kurz	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	<b>M</b> [mm]	l [mm]	Nettogewicht kg [kg]
PP-SM12	40	36	18	41	12	116	0.4
PP-SM16	46	41	24	50	16	116	0.9
PP-SM20	61	55	30	61	20	187	1.7
PP-SM24	78	70	36	77	24	227	3.5
PP-SM30	95	85	45	93	30	267	7.5
PP-SM36	100	90	54	102	36	310	9.2

## **BESTELLNUMMERN**

WLL t Winkel 0°	PP-SM12	PP-SM16	PP-SM20	PP-SM24	PP-SM30	PP-SM36
0.63 t	2009231	-	-	-	-	-
1.5 t	-	2009271	-	-		
2.5 t	-	-	2009272	-		
4 t	-	-	-	2009273	-	-
6.7 t	-	-	-	-	2009274	-
10 t	-	-	-	-	-	2009275

EN 1677 ISO 12100 Normen

Hauptmaterial Stahl Farbe Rosa

Temperaturbereich -40° C to + 200° C

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



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