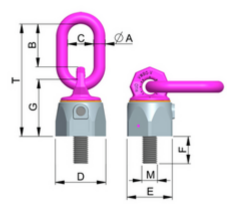


TECHNISCHES DATENBLATT

HebenWirbelbockgewinde ISO 12100 EN 1677-1 EN 1677-4

02





Wirbelbockgewinde

Optische Markierungen um Verschleiss und Anschlagwinkel besser zu erkennen

Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 0° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	A [mm]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]
VWBG-V 0.3	600	0.6	300	0.3	8	31	29
VWBG-V 0.45	900	0.9	450	0.45	8	31	29
VWBG-V 0.6	1200	1.2	600	0.6	10	49	35
VWBG-V 1.3	2600	2.6	1300	1.3	13	46	38
VWBG-V 2.0	4000	4	2000	2	13	54	35
VWBG-V 3.5	7000	7	3500	3.5	18	66	40
VWBG-V 5.0	10000	10	5000	5	22	90	50

Artikel Name kurz	Abmessung D [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung F [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung M [mm]	Abmessung T [mm]	Nettogewicht kg [kg]
VWBG-V 0.3	30	28	13	36	8	76	0.25
VWBG-V 0.45	36	30	17	38	10	78	0.3
VWBG-V 0.6	42	36	21	47	12	107	0.5
VWBG-V 1.3	48	41	25	56	16	114	0.6
VWBG-V 2.0	62	55	33	67	20	137	1.1
VWBG-V 3.5	81	70	40	88	24	173	2.7
VWBG-V 5.0	99	85	50	106	30	221	5.5

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



TECHNISCHES DATENBLATT

HebenWirbelbockgewinde ISO 12100 EN 1677-1 EN 1677-4

02

BESTELLNUMMERN

Abmessung M	0.6 t	0.9 t	1.2 t	2.6 t	4 t	7 t	10 t
8 mm	2009230	-	-	-	-	-	-
10 mm	-	2009265	-	-	-	-	
12 mm	-	-	2009266	-			
16 mm	-	-	-	2009267			
20 mm	-	-	-	-	2009268		
24 mm	-	-	-	-		2009269	
30 mm	-	-	-	-	-	-	2009270

Normen ISO 12100 EN 1677-1 EN 1677-4

HauptmaterialStahlFarbeRosa

■ Temperaturbereich -40°C bis +100°C

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

