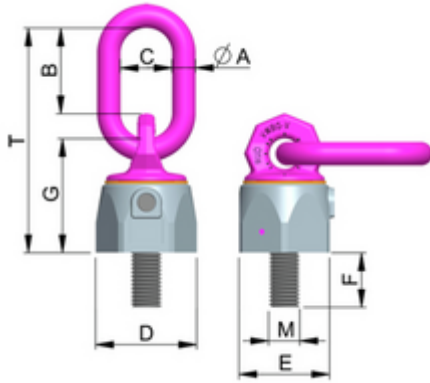


Wirbelbockgewinde

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]	B [mm]	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	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	M [mm]	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

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
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Rosa
- Temperaturbereich -40°C bis +100°C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1

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

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



