

TECHNISCHES DATENBLATT

HebenLastbockgewinde VLBG-PLUS EN 1677-1 ISO 12100

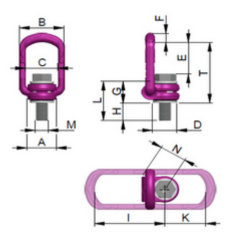
02

Lastbockgewinde VLBG-PLUS Volle Tragfähigkeit in alle Lastrichtungen

Artikel Name kurz	WLL kg Winkel O° [kg]	WLL t Winkel O° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
VLBG+M8	630	0.63	630	0.63	30	54	34
VLBG+M10	900	0.9	900	0.9	30	54	34
VLBG+M12	1350	1.35	1350	1.35	32	54	34
VLBG+M16	2000	2	2000	2	33	56	36
VLBG+M20	3500	3.5	3500	3.5	50	82	54
VLBG+M24	4500	4.5	4500	4.5	50	82	54
VLBG+M30	6700	6.7	6700	6.7	60	103	65
VLBG+M36	8000	8	8000	8	77	122	85
VLBG+(10)M42	10000	10	10000	10	77	122	82
VLBG+(15)M42	15000	15	15000	15	95	156	100
VLBG+M48	20000	20	20000	20	95	156	100

Artikel Name kurz	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	K [mm]	
VLBG+M8	24	40	10	29	11	75	45	
VLBG+M10	24	39	10	29	15	75	45	
VLBG+M12	26	38	10	29	18	75	45	
VLBG+M16	30	39	13.5	36	22	86	47	
VLBG+M20	45	55	16.5	43	32	113	64	
VLBG+M24	45	67	18	43	37	130	78	
VLBG+M30	60	67	22.5	61	49	151	80	
VLBG+M36	70	97	26.5	77	63	205	110	
VLBG+(10)M42	70	94	26.5	77	73	205	110	
VLBG+(15)M42	85	109	36	87	63	230	130	
VLBG+M48	95	105	36	84	73	230	130	

Artikel Name kurz	L [mm]	M [mm]	N [mm]	T [mm]	Nettogewicht kg [kg]		
VLBG+M8	40	8	32	75	0.3		
VLBG+M10	44	10	32	75	0.32		
VLBG+M12	47	12	32	75	0.33		



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

Heben Lastbockgewinde VLBG-PLUS EN 1677-1 ISO 12100

02

Artikel Name kurz	L [mm]	M [mm]	N [mm]	T [mm]	Nettogewicht kg [kg]
VLBG+M16	58	16	38	85	0.55
VLBG+M20	75	20	48	110	1.3
VLBG+M24	80	24	48	125	1.5
VLBG+M30	110	30	67	147	3.3
VLBG+M36	140	36	87	197	6.2
VLBG+(10)M42	150	42	70	197	6.7
VLBG+(15)M42	150	42	100	222	11.2
VLBG+M48	160	48	100	222	11.6

BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°	VLBG+M8	VLBG+M10	VLBG+(10)M42	VLBG+M12	VLBG+(15)M42	VLBG+M16	VLBG+M20	VLBG+M24	VLBG+M30	VLBG+M36	VLBG+M48
0.63 t	2009220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9 t	-	2009221	-	-	-				-	-	-
1.35 t	-	-	-	2009222	-				-	-	-
2 t	-	-	-	-	-	2009223		-	-	-	-
3.5 t	-	-	-	-	-	-	2009224	-	-	-	-
4.5 t	-	-	-	-	-	-	-	2009225	-	-	-
6.7 t	-	-	-	-	-	-	-	-	2009226	-	-
8 t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009227	-
10 t	-	-	2009228	-	-	-	-	-	-	-	-
15 t	-	-	-	-	2009258			-	-	-	-
20 t		-	-	-	-			-	-	-	2009259

■ Normen EN 1677-1 ISO 12100

■ Hauptmaterial Stahl
■ Farbe Rosa

■ Temperaturbereich -40°C bis +100°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