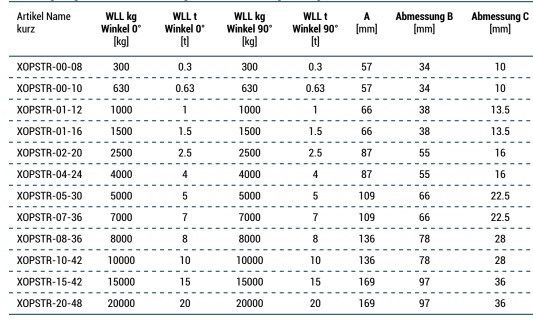
## TECHNISCHES DATENBLATT

### **Heben**Lastbockgewinde

## 02

#### Lastbockgewinde

Volle Tragfähigkeit in alle Lastrichtungen. Nur noch solange Vorrag



Artikel Name kurz	Abmessung D [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung F [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung H [mm]	Abmessung J [mm]	Abmessung L [mm]
XOPSTR-00-08	78	24	41	30	26.5	51	15
XOPSTR-00-10	78	24	41	30	26.5	51	15
XOPSTR-01-12	85	30	50	36	33	52	23
XOPSTR-01-16	85	30	50	36	33	52	24
XOPSTR-02-20	111	48	68	44	42.5	71	31
XOPSTR-04-24	111	48	68	44	42.5	71	37
XOPSTR-05-30	145	54	91	65	58.5	86	45
XOPSTR-07-36	145	54	91	55	58.5	86	50
XOPSTR-08-36	190	62	108	81	72.5	115	59
XOPSTR-10-42	190	62	108	75	72.5	115	75
XOPSTR-15-42	242	68	131	89	87.5	151	63
XOPSTR-20-48	242	68	131	89	87.5	151	71

Artikel Name kurz	Abmessung M	Abmessung W	Nettogewicht kg
	[mm]	[mm]	[kg]
XOPSTR-00-08	8	43	0.27



10	C	A	0		
900	J	\$5-10ES		100	w
н	F	0			
E					
		G			

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

SpanSet Certified Safety



# TECHNISCHES DATENBLATT

## **Heben**Lastbockgewinde

02

Artikel Name kurz	Abmessung M [mm]	Abmessung W [mm]	Nettogewicht kg [kg]	
XOPSTR-00-10	10	42		
XOPSTR-01-12	12	40	0.5	
XOPSTR-01-16	16	38	0.51	
XOPSTR-02-20	20	54	1.25	
XOPSTR-04-24	24	51	1.3	
XOPSTR-05-30	30	62	3.25	
XOPSTR-07-36 36		60	3.3	
XOPSTR-08-36	36	88	5.9	
XOPSTR-10-42	42	86	6.5	
XOPSTR-15-42	42	121	11.2	
XOPSTR-20-48 48		117	11.6	





# TECHNISCHES DATENBLATT

#### **Heben**Lastbockgewinde

02

#### **BESTELLNUMMERN**

WLL t Winkel 0°	XOPSTR-00-08	XOPSTR-00-10	XOPSTR-01-12	XOPSTR-01-16	XOPSTR-02-20	XOPSTR-04-24	XOPSTR-05-30	XOPSTR-07-36	XOPSTR-08-36
0.3 t	2009239	-	-	-	-	-	-	-	-
0.63 t	-	2009287	-	-	-	-	-	-	-
1 t	-	-	2009288	-	-	-	-	-	-
1.5 t	-	-	-	2009289	-	-	-	-	-
2.5 t	-	-	-	-	2009290	-	-	-	-
4 t	-	-	-	-	-	2009291	-	-	-
5 t	-	-	-	-	-	-	2009292	-	-
7 t	-	-	-	-	-	-	-	2009293	-
8 t	-	-	-	-	-	-	-	-	2009294
10 t	-	-			-	-	-	-	
15 t	-	-		-	-	-	-	-	-
20 t	-	-		-	-	-	-	-	-

WLL t Winkel 0°	XOPSTR-20-48			
0.3 t	-			
0.63 t	-			
	-			
	-			
2.5 t	-			
4 t				
5 t				
7t	-			
8t	-			
10 t	-			
15 t	-			
20 t	2009297			

■ Hauptmaterial Stahl

■ Farbe Blau

■ 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

