

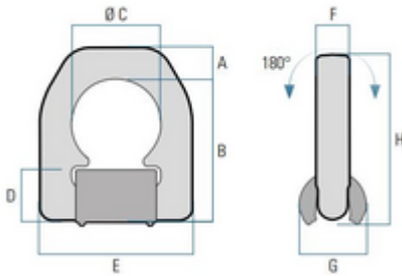
Exoset Lastbock schweisssbar

Eine geschützt liegende Feder hält den Aufhängebügel in jeder Lage



Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 0° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	Abmessung A [mm]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung C [mm]
LP WR1B 2.5t	2500	2.5	16	2500	2.5	75	45
LP WR1B 4t	4000	4	18	4000	4	84	51
LP WR1B 6.7t	6700	6.7	24	6700	6.7	117	67.3
LP WR1B 10t	10000	10	31	10000	10	126	67

Artikel Name kurz	Abmessung D [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung F [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung H [mm]
LP WR1B 2.5t	27	77	18	34.5	91
LP WR1B 4t	32	87	20	40	102
LP WR1B 6.7t	44	115	26	58.5	141
LP WR1B 10t	55	129	28.5	70.5	157



BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°	LP WR1B 2.5t	LP WR1B 4t	LP WR1B 6.7t	LP WR1B 10t
2.5 t	2001231	-	-	-
4 t	-	2001232	-	-
6.7 t	-	-	2001233	-
10 t	-	-	-	2001234

- Normen EN 1677-4
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Blau
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1



Load support thread weldable Exoset OLD

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