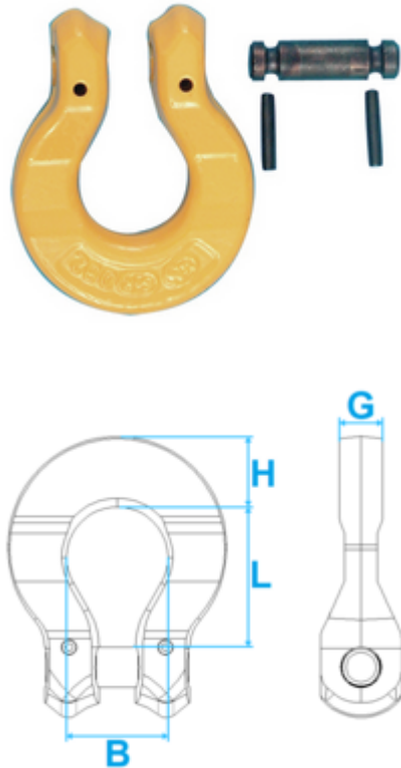


Schäkel-Lok

Schäkel-Lok

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Abmessung B [mm]	Abmessung G [mm]	Abmessung H [mm]	Abmessung L [mm]
BL-6-8 G80 1.1t	1100	6 mm	1.1	20	9	14	27
BL-7/8-8 G80 2t	2000	8 mm	2	25	11	18	35
BL-10-8 G80 3.2t	3200	10 mm	3.2	32	14	22	45
BL-13-8 G80 5.3t	5300	13 mm	5.3	40	17	28	56
BL-16-8 G80 8t	8000	16 mm	8	50	22	35	68

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]	EAN-Code
BL-6-8 G80 1.1t	0.1	-
BL-7/8-8 G80 2t	0.2	-
BL-10-8 G80 3.2t	0.4	7610726101542
BL-13-8 G80 5.3t	1	7610726101559
BL-16-8 G80 8t	1.4	-



BESTELLNUMMERN

WLL	BL-6-8 G80 1.1t	BL-7/8-8 G80 2t	BL-10-8 G80 3.2t	BL-13-8 G80 5.3t	BL-16-8 G80 8t
1.1 t	2008714	-	-	-	-
2 t	-	2008715	-	-	-
3.2 t	-	-	2008716	-	-
5.3 t	-	-	-	2008717	-
8 t	-	-	-	-	2008718

- Normen EN 1677 ISO 8539
- Klasse 80
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Gelb
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1

Berglok Chain Coupler BL

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

