



Halbes Verbindungsglied, rund

Halbes Verbindungsglied rund

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Abmessung A [mm]	Abmessung B [mm]	Abmessung E [mm]	Abmessung G [mm]
SKT-7/8-8 G80 2t	2000	8 mm	2	11	18	22	9
SKT-7/8-8 G80 2t	2000	8 mm	2	11	18	22	9
SKT-10-8 G80 3.2t	3200	10 mm	3.2	13	25	26	12
SKT-13-8 G80 5.3t	5300	13 mm	5.3	16	29	33	15
SKT-16-8 G80 8t	8000	16 mm	8	20	36	40	19
SKT-18/20-8 G80 12.5t	12500	18/20 mm	12.5	23	43	48	22
SKT-22-8 G80 15.5t	15500	22 mm	15.5	26	50	59	24
SKT-26-8 G80 21.6t	21600	26 mm	21.6	33	58	61	29

Artikel Name kurz	Abmessung L [mm]	Nettogewicht kg [kg]
SKT-7/8-8 G80 2t	28	0.09
SKT-7/8-8 G80 2t	28	0.09
SKT-10-8 G80 3.2t	34	0.18
SKT-13-8 G80 5.3t	44	0.39
SKT-16-8 G80 8t	52	0.65
SKT-18/20-8 G80 12.5t	63	1.1
SKT-22-8 G80 15.5t	75	1.7
SKT-26-8 G80 21.6t	80	2.6



Half connecting link round

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

BESTELLNUMMERN

WLL	SKT-7/8-8 G80 2t	SKT-10-8 G80 3.2t	SKT-13-8 G80 5.3t	SKT-16-8 G80 8t	SKT-18/20-8 G80 12.5t	SKT-22-8 G80 15.5t	SKT-26-8 G80 21.6t
2 t	2008719,2030694	-	-	-	-	-	-
3.2 t	-	2008720	-	-	-	-	-
5.3 t	-	-	2008721	-	-	-	-
8 t	-	-	-	2008722	-	-	-
12.5 t	-	-	-	-	2008723	-	-
15.5 t	-	-	-	-	-	2008724	-
21.6 t	-	-	-	-	-	-	2008725

■ Normen	EN 1677
■ Klasse	80
■ Hauptmaterial	Stahl
■ Farbe	Gelb
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



Half connecting link round

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