

TECHNISCHES DATENBLATT

HebenHalbes Verbindungsglied, rund FN 1677

02



Halbes Verbindungsglied, rund Halbes Verbindungsglied rund

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten- Durchmesser	WLL [t]	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-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

	Α	
	E L	
3		

G

Artikel Name kurz	Abmessung L [mm]	Nettogewicht kg [kg]
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

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	-	-	-	-	-	-
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

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

HebenHalbes Verbindungsglied, rund
EN 1677

02

HauptmaterialStahlFarbeGelb

■ 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