

TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Anschweisspunkt ABA EN 1677-1 ISO 12100

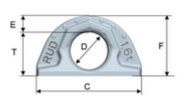
02

A VENTONIA

Anschweisspunkt ABA

Der allseitig belastbare starre Anschlagpunkt (kurz «ABA») mit 4-facher Sicherheit gegen Bruch.

Artikel Name kurz	WLL t auf Ringebene [t]	WLL kg Winkel 0° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	A [mm]	B [mm]
ABA0.8	2	800	0.8	800	0.8	22	12
ABA1.6	4	1600	1.6	1600	1.6	30	16
ABA3.2	9	3200	3.2	3200	3.2	41	23
ABA5.0	12	5000	5	5000	5	51	27
ABA10	20	10000	10	10000	10	70	38
ABA20	20	20000	20	20000	20	90	52





Artikel Name kurz	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	T [mm]	Nettogewicht kg [kg]
ABA0.8	70	32	12	50	38	0.2
ABA1.6	100	35	16	57	41.5	0.44
ABA3.2	137	50	21	80	59	1.1
ABA5.0	172	60	27.5	99	71.5	2.3
ABA10	228	80	35	130	95	5.3
ABA20	272	115	40	175	135	10.7

BESTELLNUMMERN

WLL kg Winkel 0°	ABA0.8	ABA1.6	ABA3.2	ABA5.0	ABA10	ABA20
800 kg	2009236	-		-	-	-
1600 kg	-	2009316	-	-	-	-
3200 kg	-		2009317	-	-	-
5000 kg	-	-	-	2009318	-	-
10000 kg	-	-	-	-	2009319	-
20000 kg	-	-	-	-	-	2009320

■ Normen EN 1677-1 ISO 12100

■ Hauptmaterial Stahl
■ Farbe Grau

■ Temperaturbereich -40° C to + 200° C

■ 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