

TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Anschlagpunkt "ACP-TURNADO" ISO 12100 EN 1677-1

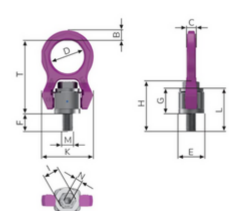
02

Anschlagpunkt "ACP-TURNADO"

Der erste intelligente Anschlagpunkt der Welt



Artikel Name kurz	WLL kg Winkel O° [kg]	WLL t Winkel O° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
ACPT-M8	600	0.6	600	0.6	32	50	34
ACPT-M10	900	0.9	900	0.9	32	50	34
ACPT-M12	1350	1.35	1350	1.35	32	50	34
LBGSR-M16	2500	2.5	2500	2.5	36	54	40
ACPT-M20	3500	3.5	3500	3.5	54	82	60
ACPT-M24	4500	4.5	4500	4.5	54	82	60
ACPT-M30	6700	6.7	6700	6.7	63	102	69



Artikel Name kurz	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	l [mm]	K [mm]
ACPT-M8	24	40	10	29	12	75	43
ACPT-M10	24	40	10	29	12	75	43
ACPT-M12	26	38	10	29	18	75	43
LBGSR-M16	30	39	13.5	34	24	86	46
ACPT-M20	45	53	17	45	30	113	61
ACPT-M24	45	66	18	45	36	130	76
ACPT-M30	55	66	22.5	60	50	151	79

Artikel Name kurz	L [mm]	M [mm]	N [mm]	T [mm]	Nettogewicht kg [kg]
ACPT-M8	41	8	32	75	0.3
ACPT-M10	41	10	32	75	0.31
ACPT-M12	47	12	32	74	0.34
LBGSR-M16	58	16	38	84	0.52
ACPT-M20	75	20	48	110	1.3
ACPT-M24	80	24	48	125	1.4
ACPT-M30	110	30	66	145	3.22

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

Heben Anschlagpunkt "ACP-TURNADO" ISO 12100 EN 1677-1

02

BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°	ACPT-M8	ACPT-M10	ACPT-M12	LBGSR-M16	ACPT-M20	ACPT-M24	ACPT-M30
0.6 t	2025540	-	-	-	-	-	-
0.9 t	-	2025541	-	-	-	-	-
1.35 t	-	-	2025542	-	-	-	-
2.5 t	-	-	-	2025543	-	-	-
3.5 t	-	-	-	-	2025544	-	-
4.5 t	-	-	-	-	-	2025545	-
6.7 t	-	-	-	-	-	-	2025546

Normen ISO 12100 EN 1677-1

Hauptmaterial Stahl Farbe Rosa

■ Temperaturbereich -40°C bis +100°C

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

