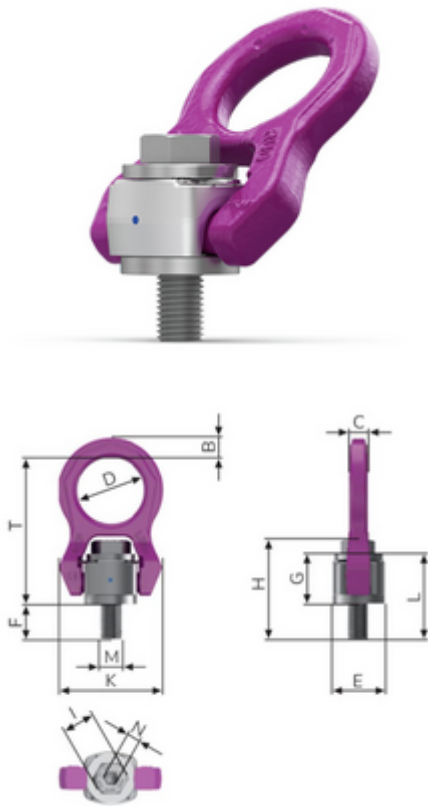


Anschlagpunkt "ACP-TURNADO"

Der erste intelligente Anschlagpunkt der Welt



Artikel Name kurz	WLL kg Winkel 0° [kg]	WLL t Winkel 0° [t]	WLL kg Winkel 90° [kg]	WLL t Winkel 90° [t]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
ACPT-M8	700	0.7	700	0.7	32	50	34
ACPT-M10	1000	1	1000	1	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	4000	4	4000	4	54	82	60
ACPT-M24	6300	6.3	6300	6.3	54	82	60
ACPT-M30	8000	8	8000	8	63	102	69

Artikel Name kurz	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [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



BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°	ACPT-M8	ACPT-M10	ACPT-M12	LBGSR-M16	ACPT-M20	ACPT-M24	ACPT-M30
0.7 t	2025540	-	-	-	-	-	-
1 t	-	2025541	-	-	-	-	-
1.35 t	-	-	2025542	-	-	-	-
2.5 t	-	-	-	2025543	-	-	-
4 t	-	-	-	-	2025544	-	-
6.3 t	-	-	-	-	-	2025545	-
8 t	-	-	-	-	-	-	2025546

■ Normen	ISO 12100 EN 1677-1
■ Hauptmaterial	Stahl
■ Farbe	Rosa
■ Temperaturbereich	-40°C bis +100°C
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1

