

# TXP-TEXOLUTION-POINT

Benennung	Tragfähigkeit WLL [t]	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	M [mm]	T [mm]	Gewicht [kg/St.]	Bestell-Nr.
TXP-1,3 t M16 L = 0,5 m	1,3	ca. 35	500	48	41	25	62	M16	560	0,8	7911575
TXP-1,3 t M16 L = 1,0 m	1,3	ca. 35	1.000	48	41	25	62	M16	1.060	1,1	7911576
TXP-1,3 t mit variablem Gewinde	1,3	ca. 35	500 oder 1.000	48	41	16-180	62	M16 Vario <sup>1</sup>	560 oder 1.060	2	8600662
						181-225		M16 x 1,5 Vario			
						16-70		5/8"- 11 UNC Vario			
						16-29					
						49-180					
TXP-2,0 t M20 L = 0,5 m	2,0	ca. 35	500	62	55	34	84	M20	580	1,6	7911569
TXP-2,0 t M20 L = 1,0 m	2,0	ca. 35	1.000	62	55	34	84	M20	1.080	1,8	7911570
TXP-2,0 t mit variablem Gewinde	2,0	ca. 35	500 oder 1.000	62	55	20-223	84	M20 Vario <sup>1</sup>	580 oder 1.080	2	8600663
						20-88		M20 x 1,5 Vario			
						22-94		M22 Vario <sup>1</sup>			
						19-29		3/4"- 10 UNC Vario			
						56-222					
						19-66		3/4"- 16 UNF Vario			
TXP-3,0 t M24 L = 0,5 m	3,0	ca. 35	500	81	70	36	97	M24	600	2,6	7911556
TXP-3,0 t M24 L = 1,0 m	3,0	ca. 35	1.000	81	70	36	97	M24	1.100	2,9	7911557
TXP-3,0 t mit variablem Gewinde	3,0	ca. 35	500 oder 1.000	81	70	24-257	97	M24 Vario <sup>1</sup>	600 oder 1.100	2	8600664
						24-97		M24 x 1,5 Vario			
						24-42		M24 x 2 Vario			
						27-92		M27 Vario <sup>1</sup>			
						25-71					
						72-246		1"- 8 UNC Vario			

Technische Änderungen vorbehalten!

<sup>1</sup> mit Mutter und Scheibe möglich

<sup>2</sup> Gewicht ausfuhrungsabhängig

