



### TTP 50-Vollauszug

Auszuglänge = Einbaulänge

Der TTP 50-Vollauszug bietet hohe Belastbarkeit bei geringem Platzbedarf. Die Befestigung erfolgt je nach Länge durch 4 bzw. 6 in der Mitte liegenden M8-Gewindebohrungen.

Gesamtlänge = Einbaulänge + Auszuglänge

Weitere Längen auf Anfrage

<b>TTP-Vollauszug</b>		
<i>Typ:</i> TTP 50	<i>Artikel-Nr.</i> TTP50....	
<i>Artikel-Nr.</i>	<i>Einbaulänge</i>	<i>Belastung kg*</i>
TTP50.030	300	300
TTP50.035	350	310
TTP50.040	400	320
TTP50.045	450	330
TTP50.050	500	350
TTP50.055	550	380
TTP50.060	600	400
TTP50.065	650	395
TTP50.070	700	390
TTP50.075	750	385
TTP50.080	800	380
TTP50.085	850	375
TTP50.090	900	370
TTP50.095	950	365
TTP50.100	1000	360
TTP50.105	1050	355
TTP50.110	1100	350
TTP50.115	1150	345
TTP50.120	1200	340
TTP50.125	1250	335
TTP50.130	1300	330
TTP50.135	1350	325
TTP50.140	1400	320

\*Belastung pro Paar in ausgezogener Position, gleichmäßiger Gewichtsverteilung und senkrechtem Einbau.