



### TTP 145-Vollauszug

Auszuglänge = Einbaulänge

Der TTP 145-Vollauszug bietet sehr hohe Belastbarkeit. Die Befestigung erfolgt durch 12 Gewindebohrungen M10.

**Gesamtlänge = Einbaulänge + Auszuglänge**

<b>TTP-Vollauszug</b>		
<i>Typ:</i> TTP 145	<i>Artikel-Nr.</i> TTP145....	
<i>Artikel-Nr.</i>	<i>Einbaulänge</i>	<i>Belastung kg*</i>
TTP145.080	800	2200
TTP145.085	850	2300
TTP145.090	900	2400
TTP145.095	950	2500
TTP145.100	1000	2550
TTP145.105	1050	2500
TTP145.110	1100	2450
TTP145.115	1150	2400
TTP145.120	1200	2500
TTP145.125	1250	2600
TTP145.130	1300	2700
TTP145.135	1350	2700
TTP145.140	1400	2600
TTP145.145	1450	2550
TTP145.150	1500	2500

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

<b>TTP-Vollauszug</b>		
<i>Typ:</i> TTP 145	<i>Artikel-Nr.</i> TTP145....	
<i>Artikel-Nr.</i>	<i>Einbaulänge</i>	<i>Belastung kg*</i>
TTP145.155	1550	2450
TTP145.160	1600	2400
TTP145.165	1650	2350
TTP145.170	1700	2300
TTP145.175	1750	2250
TTP145.180	1800	2200
TTP145.185	1850	2150
TTP145.190	1900	2100
TTP145.195	1950	2050
TTP145.200	2000	2000

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