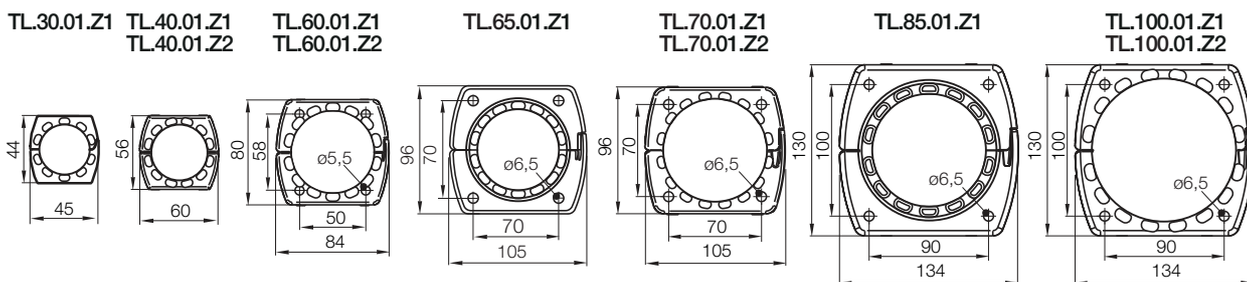


- Empfohlen für TRL/TRLF, aber auch kompatibel zu TRC/TRE/TRCF
- "Light"-Anbindung an Maschine/Roboter mit Zugentlastung
- Mit kurzer oder langer mit Zugentlastung lieferbar

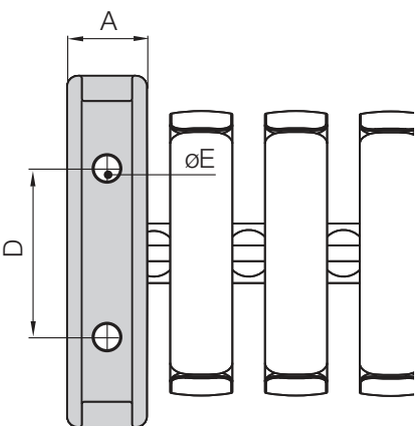
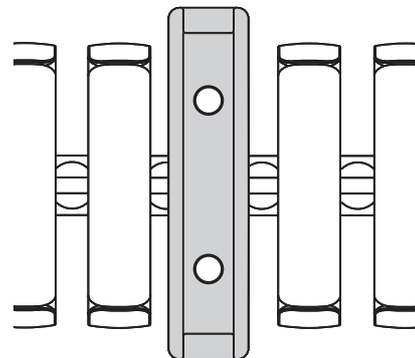
 Light-Anschlusselemente | Mit Zugentlastung
TL.30.01.Z1 -
TL.100.01.Z1TL.40.01.Z2 -
TL.100.01.Z2

Ø Index	Art. Nr. mit kurzer Zugentlastung	Art. Nr. mit langer Zugentlastung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
30.	▶ TL.30.01.Z1	–	13	12,5	–	24	4,5
40.	▶ TL.40.01.Z1 ¹⁾	TL.40.01.Z2	14	12,5	20	36	5,8
50.	▶ Alternativ: Standard-Anschlusselement		–	–	–	–	–
60.	▶ TL.60.01.Z1 ¹⁾	TL.60.01.Z2	20	17	27	48	5,8
65.	▶ TL.65.01.Z1 ¹⁾	–	27	13,5	–	64	6,5
70.	▶ TL.70.01.Z1 ¹⁾	TL.70.01.Z2	27	17,5	27,5	64	6,5
85.	▶ TL.85.01.Z1	–	30	26,5	–	64	6,5
85. (R 240)	▶ Alternativ: Standard-Anschlusselement		–	–	–	–	–
100.	▶ TL.100.01.Z1 ¹⁾	TL.100.01.Z2	30	22,5	42,5	64	6,5
125.	▶ Alternativ: Standard-Anschlusselement		–	–	–	–	–

1) An der Mitnehmerseite (Kugel) nur für die Serie TRL/TRLF verfügbar



Light-Anschlusselemente | Ohne Zugentlastung

Ohne Zugentlastung TL.30.01.Z0 - TL.100.01.Z0	Als Zwischenanbindung TL.30.01.Z0 - TL.100.01.Z0
	



- Empfohlen für TRL/TRLF, aber auch kompatibel zu TRC/TRE/TRCF
- "Light"-Anbindung an Maschine/Roboter ohne Zugentlastung
- Auch als Zwischenanbindung verwendbar

Light-Anschlusselemente | Ohne Zugentlastung



TL.30.01.Z0 - TL.100.01.Z0

Ø Index	Art. Nr. ohne Zugentlastung oder als Zwischenanbindung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
30.	▶ TL.30.01.Z0	13	-	-	24	4,5
40.	▶ TL.40.01.Z0	14	-	-	36	5,8
50.	▶ Alternativ: Standard-Anschlusselement	-	-	-	-	-
60.	▶ TL.60.01.Z0	20	-	-	48	5,8
65.	▶ TL.65.01.Z0	27	-	-	64	6,5
70.	▶ TL.70.01.Z0	27	-	-	64	6,5
85.	▶ TL.85.01.Z0	30	-	-	64	6,5
85. (R 240)	▶ Alternativ: Standard-Anschlusselement	-	-	-	-	-
100.	▶ TL.100.01.Z0	30	-	-	64	6,5
125.	▶ Alternativ: Standard-Anschlusselement	-	-	-	-	-

