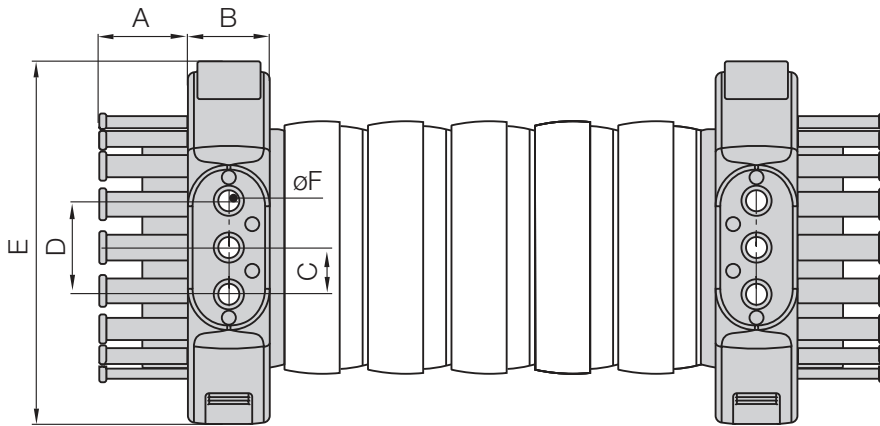


Mit Zugentlastung
TR.40.01 - TR.100.01

- Empfohlen für TRC/TRE/TRCF, aber auch kompatibel zu TRL/TRLF
- Standard-Anbindung an Maschine/Roboter mit Zugentlastung

Standard-Anschlüsselemente | Mit Zugentlastung



TR.40.01 - TR.100.01

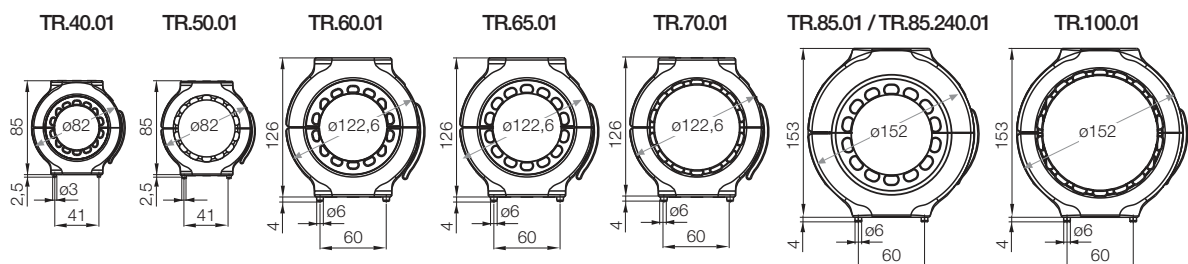
Ø Index	Art. Nr. mit Zugentlastung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
30.	▶ Alternativ: Light-Anschlüsselement	-	-	-	-	-	-
40.	▶ TR.40.01.M6 ^{1) 2)}	17,8	21	13,5	27	84,5	6,5
50.	▶ TR.50.01.M6 ¹⁾	21	21	13,5	27	84,5	6,5
60.	▶ TR.60.01.M8 ^{1) 2)}	25	32	20	40	126	9
65.	▶ TR.65.01.M8 ^{1) 5)}	25	32	20	40	126	9
70.	▶ TR.70.01.M8 ^{1) 2)}	25	32	20	40	126	9
85.	▶ TR.85.01.M8 ¹⁾	38	35	20	40	155	9
85. (R 240)	▶ TR.85.240.01.M8 ^{1) 4)}	38	35	20	40	155	9
100.	▶ TR.100.01.M8 ¹⁾	38	35	20	40	155	9
125.	▶ Alternativ: Standard Anschlüsselement ohne Zugentlastung						

Zugentlastungen sind am Festpunkt und/oder am Mitnehmer möglich.

Standard: Durchgangsbohrung im Ø F - 1) Option: mit Gewindebuchsen, Stahl, M6/M8

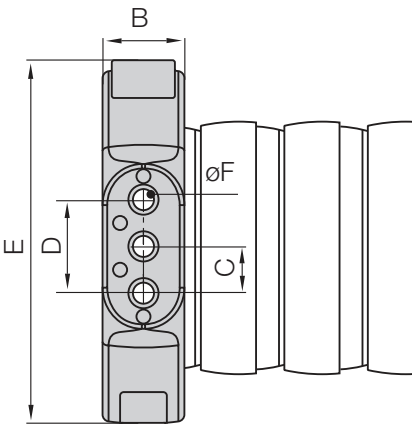
2) ⚠ als ESD-Version ab Lager verfügbar

4) Nur für Sondergröße TRCF.85.240.0 mit 240er Biegeradius 5) Auf Anfrage lieferbar. Lieferzeit nach Rücksprache.

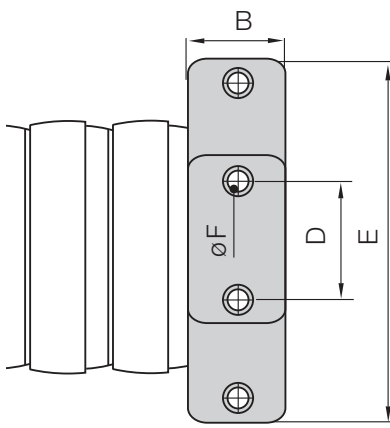



Standard-Anschlusselemente | Ohne Zugentlastung

Ohne Zugentlastung nur für
TR.40.02 - TR.100.02



Ohne Zugentlastung nur für
TR.125.02





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

Standard-Anschlusselemente | Ohne Zugentlastung



Ø Index	Art. Nr. ohne Zugentlastung oder als Zwischenanbindung	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
30.	▶ Alternativ: Light-Anschlusselement	-	-	-	-	-	-
40.	▶ TR.40.02.M6 ¹⁾	-	21	13,5	27	84,5	6,5
50.	▶ TR.50.02.M6 ¹⁾	-	21	13,5	27	84,5	6,5
60.	▶ TR.60.02.M8 ¹⁾	-	32	20	40	126	9
65.	▶ TR.65.02.M8 ¹⁾	-	32	20	40	126	9
70.	▶ TR.70.02.M8 ¹⁾	-	32	20	40	126	9
85.	▶ TR.85.02.M8 ¹⁾	-	35	20	40	155	9
85. (R 240)	▶ TR.85.240.02.M8 ^{1) 4)}	-	35	20	40	155	9
100.	▶ TR.100.02.M8 ¹⁾	-	35	20	40	155	9
125.	▶ TR.125.02.M8 ¹⁾	-	40	-	64	190	9

Standard: Durchgangsbohrung im Ø F - 1) Option: mit Gewindebuchsen, Stahl, M6/M8

2)  als ESD-Version ab Lager verfügbar

4) Nur für Sondergröße TRCF.85.240.0 mit 240er Biegeradius

