



2x M 5- Ts=8 Nm

Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

Betriebstemperaturbereich: -30° bis +90°C

D1/2 min/max: $\phi 8$ / $\phi 20$ mm

Werkstoffausführung:

Elastomerstern: Polyurethan - 72 Shore D

Naben: hochfestes Aluminium

Zwischenrohr: Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

| | | | | | | | |
|---------------|--|------------------------------------|--|------------------------|--|---------------|--|
| | | Werkstoffbezeichnung | | Werkstoffnummer | | Maßstab | |
| | | - | | - | | 1:1 | |
| | | Rohteil-/Vorteilnummer | | Gewicht | | | |
| | | - | | - kg | | | |
| | | Elastomerkupplung mit Zwischenrohr | | | | | |
| | | EKHZ 20 - L= variabel | | | | | |
| | | gepr. | | 09.08.23 | | IA | |
| | | gez. | | 26.03.20 | | Wu | |
| Passung | | Abmaß | | Datum | | Name | |
| DIN ISO 13715 | | DIN ISO 2768-mK | | Benennung | | Format A4 | |
| -0,4 | | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | JAKOB | | Artikelnummer | |
| +0,8 | | 6 ... 30 ± 0,2 | | Antriebstechnik | | MB-108 22860 | |
| | | 30 ... 120 ± 0,3 | | D-63839-Kleinwallstadt | | Ersatz für | |
| | | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | - | |
| | | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | ersetzt durch | |
| | | | | | | - | |