



Längenabhängige technische Daten
siehe Datenblatt, bzw. auf Anfrage

Technische Daten:

Nennmoment: 10 Nm
 Maximalmoment: 14 Nm
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,5$ mm
 Nabenbohrung D1-D2 min/max: 7/15 mm
 Temperaturbereich: -40 bis +350 °C

Werkstoffausführung:

Metallbalg: Edelstahl 1.4571 / A4
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2
 Zwischenrohr: Edelstahl / A2 bzw. A4
 Schrauben: ISO 4762 Edelstahl / A4-80
 optional 12.9 - beschichtet

2x M5 - ISO 4762 - $T_s=5Nm$

| | | | | | | | |
|---------------|------------------------|------------------------|----------|------------|--|-----------------|---------|
| Änderung | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | - | - kg | |
| | | gepr. | 31.03.20 | AR | Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr WD-VA 10 - L=variabel | | |
| | | gez. | 25.03.20 | Wu | | | |
| Passung | Abmaß | Datum | Name | Benennung | Format | Artikelnummer | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | | | A4 | MB- 140 22361 | |
| -0,4 | 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ | | | | | | |
| +0,8 | 6 ... 30 $\pm 0,2$ | | | | | | |
| | 30 ... 120 $\pm 0,3$ | | | | | | |
| | 120 ... 315 $\pm 0,5$ | | | | | | |
| | 315 ... 1000 $\pm 0,8$ | | | | | | |
| | | D-63839-Kleinwallstadt | | Ersatz für | - | ersetzt durch | - |