

Technische Daten:

Nennmoment: 1200 Nm

Maximalmoment: 1600 Nm

Torsionssteife: 19 Nm/arcmin

max. radialer Wellenversatz: 32,3 mm

max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,5$ mm

Gewicht: 33 kg

Massenträgheitsmoment: $89 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. Betriebsdrehzahl: 2.650 min^{-1}

Nabenbohrung D1-D2 min/max: 48/85 mm

Temperaturbereich: -40 bis $+350$ °C

M20 - ISO 4762 - TA=350 Nm

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

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|----------|------|---|-------------------------------------|-----------------|---------|---------------|---|
| | | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab | | |
| | | | | | | - | - | 1:2 | | |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | | | |
| | | | | | | - | - kg | | | |
| | | | | | | Metallbalgkupplung mit Zwischenrohr | | | | |
| | | | | | | WD-VA 1200 - L=2m | | | | |
| | | gepr. | | | | Benennung | | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 09.09.15 | Be | | Format A3 | MB-140 22373-2m | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | Datum | Name | | Artikelnummer | | | | |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | | |  D-63839 Kleinwallstadt | | Ersatz für | - | | |
| | 6 ... 30 ± 0,2 | | | | | | | | ersetzt durch | - |
| | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | | | | | | |
| | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | | | | | | |
| | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | | | | | |