



Technische Daten

Nennmoment: 32.000 Nm
 Maximalmoment: 45.000 Nm
 Torsionssteife: 7200 Nm/arcmin
 axiale Federsteife: 670 N/mm
 angulare Federsteife: 230 N°
 max. axialer Wellenversatz: ± 4 mm
 max. angularer Wellenversatz: $1,4^\circ$
 max. lateraler Wellenversatz: 1,6 mm
 Masse: ca. 130 kg
 Massenträgheitsmoment: 3,0 kgm²
 D1/D2 min/max: $\phi 120 / \phi 170$

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl
 Flansche: Vergütungsstahl — brüniert
 Naben: Vergütungsstahl — brüniert
 Schrauben: ISO 4017

| | | | | | | | | |
|--|--|----------|--|--|--|------------------------------|-----------------|---------|
| | | Änderung | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | | - | - | 0,3 |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | | | | | Metallbalgkupplung | | |
| | | | | | | KXL 32 - A-A Standard | | |
| | | | | | | MB - 099 21406 | | |
| | | | | | | Ersatz für | | |
| | | | | | | - | | |
| | | | | | | - | | |