



Technische Daten:

Nennmoment: 600 Nm
 Maximalmoment: 900 Nm
 Torsionssteife: 67 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $5,3 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 100 N/mm
 laterale Federsteife: 980 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+200^\circ\text{C}$
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 9.000 Upm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 32 / \phi 68 \text{ mm}$
 Masse: ca. 2,4 kg

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571
 Naben: hochfestes Aluminium
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
 Bördeldraht: Messing

| | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------|---|------|---|------------------------|-----------------|--------------------|
| | | Änderung | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab 1:1 |
| | | | | | | - | - | |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | gepr. | 20.12.23 | IA | Metallbalgkupplung KM 600 - Standard | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 11.05.17 | Be | | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | Datum | Name | Benennung | Format A3 | Artikelnummer | |
| -0,4 | 0,5 ... 6 ± 0,1 | |  D-63839-Kleinwallstadt | | | MB - 064 21946 | | |
| 6 | 6 ... 30 ± 0,2 | | | | | | | |
| 30 | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | | | | |
| 120 | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | | | | |
| 315 | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | | | |
|  | +0,8 | | | | Ersatz für | - | ersetzt durch | |
| | | | | | | | | |

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt