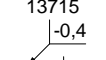


Technical Data:

setting range: 1500 - 3000 Nm
torsional stiffness: 600 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 3 mm
max. lateral shaft displacement: 1,2 mm
mass: approx. 50 kg
moment of inertia: 400 10⁻³ kgm²
Ø D1 min/max: 50 / 95 mm
Ø D2 min/max: 50 / 95 mm
temperature range: -30°C up to +150°C

material

safety part: heat-treated steel
conical hub: heat-treated steel
bellows: stainless steel
screws: ISO 4017 / 10.9

| | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|----------|---------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|---------|
| | | Änderung | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | | - | - | 1:2 |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | gepr. | 28.09.23 | IA | safety coupling SKB - KP 3000 | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 23.05.17 | Be | | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | Datum | Name | Benennung | Format A3 | MB - 145 22457-e | | |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8 | JAKOB Antriebstechnik | | Artikelnummer | | | | |
| | | D-63839-Kleinwallstadt | | Ersatz für | - | ersetzt durch | - | |