



Technische Daten:

Einstellbereich: 6000 - 9000 Nm
 Torsionssteife: 1000 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 3 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 1,4 mm
 Masse: ca. 60 kg
 Massenträgheitsmoment: $403 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 95 / 130 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 70 / 100 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Schrumpfscheiben: Vergütungsstahl
 Balg: Edelstahl
 Schrauben: ISO 4017 / 10.9

| | | | | | | | |
|---|------------------------|------|----------|----|--|-----------------|-----------------------|
| Passung | Abmaß | gez. | 07.09.22 | Bu | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | - | - | |
| | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| DIN ISO 13715 | 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ | | | | - | - kg | 1:2 |
| | 6 ... 30 $\pm 0,2$ | | | | Sicherheitskupplung SKB - SN 9000 | | |
| | 30 ... 120 $\pm 0,3$ | | | | | | |
| | 120 ... 315 $\pm 0,5$ | | | | | | |
| | 315 ... 1000 $\pm 0,8$ | | | | | | |
| Änderung gepr. Datum Name | | | | | Benennung | Format A3 | MB - 145 22422 |
| DIN ISO 2768-mK D-63839-Kleinwallstadt | | | | | Artikelnummer | Ersatz für | |
| | | | | | | ersetzt durch | |