



* reduziertes Anziehdrehmoment
Ts=140 Nm ab Bohrungsdurchmesser $D > \Phi 60$

Technische Daten:

Einstellbereich: 200 – 500 Nm
Torsionssteife: 8,0 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
Masse: ca. 8,6 kg
Massenträgheitsmoment: $17 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 30 / 70 mm
Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 28 / 58 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+90^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
Klauennabe: hochfestes Aluminium
Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A
Schrauben: ISO 4762 / 12.9

| | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|------------------------|------|--|------------------------|-----------------|---------|
| | | Änderung | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | gepr. | 03.07.20 | Wu | Sicherheitskupplung SKB - EK 500 | | | |
| | | gez. | 24.05.17 | Be | | | | |
| Passung | Abmaß | | | | Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 142 17839 | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | | | | | | |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1 | Datum | | Name | Ersatz für - ersetzt durch - | | | |
| | 6 ... 30 ± 0,2 |  | | | | | | |
| | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | | | | |
| | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | | | | |
| | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | | | |
| | | | D-63839-Kleinwallstadt | | | | | |