



technical data:

- setting range: 200 – 500 Nm
- max. radial load: 30000 N
- mass: approx. 6,2 kg
- moment of inertia: $12,2 \cdot 10^3 \text{ kgm}^2$
- ϕ min/max: 28 / 58 mm
- maximum speed: max. 4000 rpm
- temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

| | | | | | | | |
|---------------|--------------------|-------|--|------|---|-----------------|---------|
| | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | - | - | |
| | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | 1:1 |
| | | | | | - | - kg | |
| | | | | | <div>safety coupling</div> <div>SKB 500 - standard</div> | | |
| | | | | | | | |
| | | gepr. | | | <div>safety coupling</div> <div>SKB 500 - standard</div> | | |
| | | | | | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 24.07.15 | Be | <div>Benennung</div> <div>Format A3</div> <div>Artikelnummer MB-137 17318-e</div> | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | Datum | Name | | | |
| | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | <div>JAKOB</div> <div>Antriebstechnik</div> <div>D-63839-Kleinwallstadt</div> | | <div>Ersatz für -</div> <div>ersetzt durch -</div> | | |
| | 6 ... 30 ± 0,2 | | | | | | |
| | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | | | |
| | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | | | |
| | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | | |