



technical data:
 setting range: 60 – 150 Nm
 max. radial load: 9500 N
 mass: approx. 1,5 kg
 moment of inertia: $1,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 ϕD min/max: 24 / 35 mm
 maximum speed: max. 4000 rpm
 temperature range: -30°C up to +150°C

material: heat treated steel

| | | | | | | |
|---------|-------|----------|------------------------|----------|-----------------|---|
| | | Änderung | Werkstoffbezeichnung | | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | - | | - | |
| | | | Rohteil-/Vorteilnummer | | Gewicht | |
| | | | - | | - kg | 1:1 |
| | | | gepr. | 18.05.20 | AR | safety coupling SKB 150 - standard |
| | | | gez. | 15.05.20 | Be | |
| | | | Datum | Name | Benennung | |
| Passung | Abmaß | | DIN ISO 13715 | | Format A4 | MB-137 17315 -e |
| | | | DIN ISO 2768-mK | | Artikelnummer | |
| | | | D-63839-Kleinwallstadt | | Ersatz für | |
| | | | | | ersetzt durch | |