



Technical Data:

setting range: 22 - 45 Nm
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 1,0 kg
 moment of inertia: $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 12 / 32 mm
 $\phi D2$ min/max: 14 / 25,4 mm
 temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

material
 safety part: heat-treated steel
 clamping hub: high-tensile aluminum
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9

| | | | | | | | |
|------------------|--|-------|----------|-----------|--|-----------------|------------------|
| Änderung | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | - | - kg | |
| | | gepr. | | | safety coupling SKB - KP 45 | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 22.05.17 | Be | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | Datum | Name | Benennung | Format A4 | Artikelnummer | MB - 141 17801-e |
| $-0,4$ $+0,8$ | 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$ | | | | | Ersatz für | ersetzt durch |
| | | | | | | - | - |