



technical data:

| | |
|-----------------------|------------------------|
| setting range: | 300 - 650 Nm |
| mass: | 5,5 Kg |
| moment o inertia: | 0,011 kgm ² |
| max.radial load / FR: | 150 kN |
| ΦD min/max: | Φ22-Φ65mm |
| material: | heat treated steel |

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|----------|------------------|--|
| Werkstoffbezeichnung | | Werkstoffnummer | | Maßstab | |
| - | | - | | 1:1 | |
| Rohteil-/Vorteilnummer | | Gewicht | | | |
| - | | 5,08 kg | | | |
| safety coupling | | | | | |
| SKR-N 650 - standard | | | | | |
| gepr. | 22.03.23 | AR | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 10.03.23 | IA | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | Datum | Name | Benennung | |
| -0,4 | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | | Format A3 | |
| | 6 ... 30 ± 0,2 | JAKOB Antriebstechnik | | Identnummer | |
| | 30 ... 120 ± 0,3 | | | MB - 005 24444-e | |
| +0,8 | 120 ... 315 ± 0,5 | | | Ersatz für | |
| | 315 ... 1000 ± 0,8 | D-63839-Kleinwallstadt | | ersetzt durch | |