



technical data:

| | |
|------------------------|------------------------|
| setting range: | 350 - 950 Nm |
| mass: | 5,5 Kg |
| moment of inertia: | 0,011 kgm ² |
| max. radial load / FR: | 150 kN |
| \phi D min/max: | \phi 28-\phi 48mm |
| material: | heat treated steel |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------|--|---|--|
| | | Werkstoffbezeichnung | | Werkstoffnummer | | Maßstab | | | |
| | | - | | - | | 1:1 | | | |
| | | Rohteil-/Vorteilnummer | | Gewicht | | | | | |
| | | - | | - | | kg | | | |
| safety coupling | | | | | | | | | |
| SKR-K 950 - standard | | | | | | | | | |
| gepr. | | 21.03.23 | | AR | | Benennung | | | |
| gepr. | | 10.03.23 | | IA | | Format A3 | | | |
| DIN ISO 13715 | | DIN ISO 2768-mK | | Datum | | Name | | | |
| -0,4 | | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | JAKOB Antriebstechnik | | Artikelnummer | | | |
| +0,8 | | 6 ... 30 ± 0,2 | | | | MB - 005 24396 -e | | | |
| | | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | Ersatz für | | - | |
| | | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | ersetzt durch | | - | |
| | | 315 ... 1000 ± 0,8 | | D-63839-Kleinwallstadt | | | | | |