



A-A

technical data:  
 setting range: 500 – 1000 Nm  
 max. radial load: 50.000 N  
 mass: approx. 15,5 kg  
 moment of inertia: 0,052 kgm<sup>2</sup>  
 Ø min/max: 39 / 90 mm  
 maximum speed: max. 3000 rpm  
 temperature range: -30°C up to +200°C

material: heat treated steel

|   |  |       |   |      |  |                 |               |
|---|--|-------|---|------|--|-----------------|---------------|
|   |  |       |   |      | Werkstoffbezeichnung                   | Werkstoffnummer | Maßstab       |
|   |  |       |   |      | -                                      | -               | 0,8           |
|   |  |       |   |      | Rohteil-/Vorteilnummer                 | Gewicht         |               |
|   |  |       |   |      | -                                      | - kg            |               |
|   |  |       |   |      | safety coupling<br>SKW 1000 - standard |                 |               |
|   |  |       |   |      |  |                 |               |
|   |  | gepr. | 29.06.20  | AR   |  |                 |               |
|   |  |       |   |      |  |                 |               |
| Passung   | Abmaß  | gez.  | 18.05.17  | Be   | Benennung                              |                 |               |
| DIN ISO 13715   | DIN ISO 2768-mK  |       | Datum   | Name |  |                 |               |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1<br>6 ... 30 ± 0,2<br>30 ... 120 ± 0,3<br>120 ... 315 ± 0,5<br>315 ... 1000 ± 0,8 |       | <br>D-63839 Kleinwallstadt |      | Format A3                              | MB-146 20775 -e |               |
|   |  |       |   |      | Artikelnummer                          |                 |               |
|   |  |       |   |      | Ersatz für                             | -               | ersetzt durch |
|   |  |       |   |      |  |                 | -             |

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt