



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 2 – 6 Nm  
 Masse: ca. 0,4 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,11 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\Phi D$  min/max: 6 / 16 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

|               |                        |       |          |                        |   |                 |         |
|---------------|------------------------|-------|----------|------------------------|---|-----------------|---------|
| Änderung      |                        |       |          |                        | Werkstoffbezeichnung                    | Werkstoffnummer | Maßstab |
|               |                        |       |          |                        | -                                       | -               | 1,5:1   |
|               |                        |       |          |                        | Rohteil-/Vorteilnummer                  | Gewicht         |         |
|               |                        |       |          |                        | -                                       | kg              |         |
|               |                        | gepr. | 26.06.23 | AR                     | <b>Sicherheitskupplung<br/>SKB-WA 6</b> |                 |         |
|               |                        | gez.  | 21.06.23 | IA                     |   |                 |         |
| Passung       | Abmaß                  | Datum | Name     | Benennung              | Format                                  | Artikelnummer   |         |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK        |       |          |                        | A4                                      |                 |         |
| -0,4          | 0,5 ... 6 $\pm 0,1$    |       |          | <b>JAKOB</b>           |   |                 |         |
| +0,8          | 6 ... 30 $\pm 0,2$     |       |          | Antriebstechnik        |   |                 |         |
|               | 30 ... 120 $\pm 0,3$   |       |          | D-63839-Kleinwallstadt |   |                 |         |
|               | 120 ... 315 $\pm 0,5$  |       |          | Ersatz für             | -                                       | ersetzt durch   | -       |
|               | 315 ... 1000 $\pm 0,8$ |       |          |                        |   |                 |         |

**MB - 111 24142**