



| | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|----------|------------------------|---------------|---|-----------------|---------|
| | | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | | - | - | |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | 0,8 |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | Änderung | | | | Metal bellows coupling KG 2000 / 6W - standard | | |
| | | | | | | | | |
| | | gepr. | 13.03.20 | AR | | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 04.03.20 | Be | | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | Datum | Name | Benennung | | | |
| | 0,5 ... 6 ± 0,1 | | | | Format A3 | MB - 046 23721-e | | |
| | 6 ... 30 ± 0,2 | | | | Artikelnummer | | | |
| | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | Ersatz für | | | |
| | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | | | | |
| | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | | | |
|  | |  | | D-63839-Kleinwallstadt | | | | |