


| | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------|---|------------------|---|-----------------|--------------------|---|
| | | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab 1:1 | |
| | | | | | - | - | | |
| | | Änderung | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | | |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | gepr. | | | Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe | | | |
| | | | | | WDS 200 - L=1m | | | |
| Passung | Abmaß | gez. | 15.05.17 | Be | | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | Datum | Name | Benennung | | | |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1 | |  Anschlusstechnik D-63839-Kleinwallstadt | Format A3 | MB-140 20945-1m-e | | | |
| | 6 ... 30 ± 0,2 | | | Artikelnummer | | | | |
| | 30 ... 120 ± 0,3 | | | | | | | |
| | 120 ... 315 ± 0,5 | | | | | | | |
| | 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | | | | |
| | | | | | Ersatz für | - | ersetzt durch | - |