



|           |              |
|-----------|--------------|
| SP 750 CX | R 10         |
| SP 380 CX | R 10         |
| SP 180 CX | R 10         |
| SP 100 CX | R 10         |
| SP        | R = STANDARD |

|   |   |                               |              |                  |
|---|---|-------------------------------|--------------|------------------|
| Verwendbar für<br><b>KM65/80CX</b><br>SP100/180/380/750CX | Maße ohne Toleranzangabe<br>ISO 2768<br>M-Norm N100 | DIN ISO 1302                  | Maßstab 1:5  | Fert.Gew. ...    |
| 2005  | Datum   | Name                          | Werkst. ...  | W.Nr. ...        |
| Bearb. 30.12.   | Gepr. 19.12.  | MC01                          | Rohf.Nr. ... | Mod./Ges.Nr. ... |
| Benennung   |   | <b>WERKZEUGANSCHLUSSMASSE</b> |              |                  |
| Mikro   |   | MOLD CONNECTION DIMENSIONS    |              |                  |
| Zust.   |   | Zeich.-Nr. <b>57 B 9408 Z</b> |              |                  |
| komf  |   | Sach.-Nr. <b>8294963</b>      |              |                  |
| vor   |   | Anz. 1                        |              |                  |
| Abh.Nr.   |   | Blatt-Nr. 1                   |              |                  |
| Datum   |   | Ers.f. ...                    |              |                  |
| Name  |   | Ers.d. ...                    |              |                  |
| Urspr.  |   | 8285770.4                     |              |                  |

Printed from doc. at 15.08.2022 15:12:32 Status: Freigabe