



Innenbohrung Ø4,5 ∇ 23 nur in der Ausführung: Nennlast = 2kN

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|--|--|-------------------------------|--|----------------|--|-----------|--|
| Kanten o. Maßangabe DIN 6784 | | Innenkanten $\pm 0,5$ | | Außenkanten $\pm 0,3$ | | Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK Oberfläche: DIN EN ISO 1302 ($\sqrt{Rz16}$) | | Maßstab: 1,5:1 | | Gewicht: 32g | | ME-Art.: | |
| Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser | | | | | | | | Halbzeug: - | | | | | |
| | | | | | | | | Material: | | | | | |
| | | | | | | | | Bauteilbenennung: | | | | | |
| | | | | | | | | KM16z 2kN-20kN | | | | | |
| | | | | | | | | K-Modell | | | | | |
| | | | | | | | | Zeichnungsnummer: | | | | Blatt: - | |
| (b) | | Hinweis für Variante 2kN ergänzt | | 21.06.17 | | MK | | Tel.: +49 3302 7862060 | | KM16z_000_K(b) | | - Blätter | |
| Zust. | | Änderung | | Datum | | Name | | www.me-systeme.de | | | | Format: A | |
| | | | | | | | | Schutzvermerk DIN 34 beachten | | Ersatz für: - | | | |