17.06.2021, 16:53:30 (GMT+08:00) SCHAEFFLER





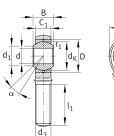
### Gelenkkopf

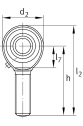
Schaeffler Material-Nummer: 0066335440000



Gelenkkopf mit Außengewinde, Rechtsgewinde, wartungspflichtig, Gleitpaarung: Stahl/Bronze, DIN ISO 12240-4, Maßreihe K, Form M, offen

# Technische Informationen





### Temperaturbereich

| T <sub>min</sub> | -60 °C   | Betriebstemperatur min. |
|------------------|----------|-------------------------|
| T <sub>max</sub> | 250 °C   | Betriebstemperatur max. |
|                  | 0,382 kg | Gewicht                 |

# Hauptabmessungen und Leistungsdaten

| d               | 20 mm    | Bohrungsdurchmesser Lager   |
|-----------------|----------|-----------------------------|
| D               | 40 mm    | Außendurchmesser Lager      |
| В               | 25 mm    | Breite des Innenringes      |
| C <sub>r</sub>  | 31.400 N | Dynamische Tragzahl, radial |
| C <sub>Or</sub> | 45.600 N | Statische Tragzahl, radial  |

### Abmessungen

| d <sub>K</sub>  | 34,925 mm    | Kugeldurchmesser                           |
|-----------------|--------------|--|
| d <sub>1</sub>  | 24,3 mm      | Äußerer Bunddurchmesser des Innenringes    |
| d <sub>2</sub>  | 50 mm        | Äußerer Augendurchmesser                   |
| d <sub>3</sub>  | M20x1,5      | Gewindegröße                               |
| h               | 78 mm        | Schaftlänge Außengewinde - Kopf            |
| C <sub>1</sub>  | 18 mm        | Augenbreite des Stangenendes               |
| α               | 14 °         | Kippwinkel                                 |
| I <sub>1</sub>  | 45 mm        | Schaftlänge Außengewindegewinde - Kopf     |
| 12              | 103 mm       | Gesamtlänge Außengewinde - Kopf            |
| I <sub>7</sub>  | 26 mm        | Abstand Bohrungen mit/Schaftanfang         |
| G <sub>r</sub>  | 0 - 0,035 mm | Radialluft                                 |
| d <sub>OT</sub> | 0,021 mm     | Bohrungsdurchmesser Lager, Obere Toleranz  |
| d <sub>UT</sub> | 0 mm         | Bohrungsdurchmesser Lager, Untere Toleranz |
| d <sub>T</sub>  | H7 mm        | Bohrungsdurchmesser Lager, Toleranz        |
| B <sub>OT</sub> | 0 mm         | Breite des Innenringes, obere Toleranz     |
| B <sub>UT</sub> | -0,12 mm     | Breite des Innenringes, untere Toleranz    |
|                 |              |  |

17.06.2021, 16:53:30 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

# Anschlußmaße

 $r_{\,\, 1smin} \qquad \qquad 0,3 \ \, mm \qquad \qquad Kantenabstand$