



★ GAR8-UK

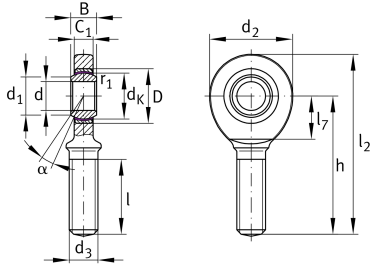
Gelenkkopf

Schaeffler Material-Nummer:
0066326530000

★ Vorzugsprodukt

Gelenkkopf mit Außengewinde,
Rechtsgewinde wartungsfrei, Gleitbelag:
PTFE-Verbundwerkstoff, DIN ISO
12240-4, Maßreihe E, Form M, Innenring
hartverchromt, offen

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-50 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	33 g	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	8 mm	Bohrungsdurchmesser Lager
d_2	24 mm	Äußerer Augendurchmesser
D	16 mm	Außendurchmesser Lager
l_2	54 mm	Gesamtlänge Außengewindekopf
B	8 mm	Breite des Innenringes
C_r	5.850 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	12.900 N	Statische Tragzahl, radial

Abmessungen

d_K	13 mm	Kugeldurchmesser
d_1	10,2 mm	Äußerer Bunddurchmesser des Innenringes
d_3	M8	Gewindegröße
h	42 mm	Schaftlänge Außengewinde - Kopf
C_1	6 mm	Breite des Stangenendes
α	15 °	Kippwinkel
l_1	22 mm	Gewindelänge Außengewinde
l_7	14 mm	Abstand Bohrungen mit/Schaftanfang
G_r	0 - 0,032 mm	Radialluft
d_{OT}	0 mm	Bohrungsdurchmesser Lager, Obere Toleranz
d_{UT}	-0,008 mm	Bohrungsdurchmesser Lager, Untere Toleranz
B_{OT}	0 mm	Breite des Innenringes, obere Toleranz
B_{UT}	-0,12 mm	Breite des Innenringes, geringe Toleranz

Anschlußmaße

$r_{1\min}$	0,3 mm	Kantenabstand
-------------	--------	---------------