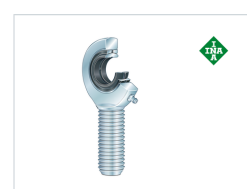
17.06.2021, 16:55:19 (GMT+08:00) SCHAEFFLER





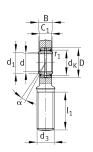
Gelenkkopf

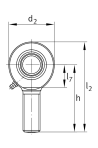
Schaeffler Material-Nummer: 0066329550000



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

Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-60 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	0,202 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	17 mm	Bohrungsdurchmesser Lager
D	30 mm	Außendurchmesser Lager
В	14 mm	Breite des Innenringes
C _r	21.300 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{Or}	56.500 N	Statische Tragzahl, radial

Abmessungen

d _K	25 mm	Kugeldurchmesser	
d ₁	20,7 mm	Äußerer Bunddurchmesser des Innenringes	
d ₂	46 mm	Äußerer Augendurchmesser	
d ₃	M16	Gewindegröße	
h	69 mm	Schaftlänge Außengewinde - Kopf	
C ₁	11 mm	Augenbreite des Stangenendes	
α	10 °	Kippwinkel	
I ₁	36 mm	Schaftlänge Außengewindegewinde - Kopf	
12	92 mm	Gesamtlänge Außengewinde - Kopf	
I ₇	23 mm	Abstand Bohrungen mit/Schaftanfang	
G _r	0,03 - 0,082 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, untere Toleranz	

Anschlußmaße

r _{1smin}	0,3 mm	Kantenabstand	
--------------------	--------	---------------	--