



25.08.2026, 00:08:32 UTC

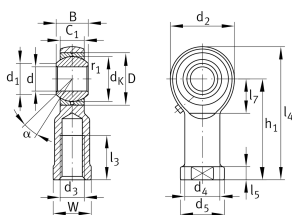
SCHAEFFLER



Rod end

Rod end with internal thread, right hand thread, requiring maintenance, DIN ISO 12240-4. dimension series K, type F, open design

Informacje techniczne



Twoja aktualna wersja produktu

Clampable	Not clampable
Maintenance	Maintenance required
Lubrication nipple	DIN71412-AS6 (tapered grease nipple)
Slotted	No
Thread Pitch	Right-hand thread
Sealing	Without
Mounting	Internal thread

Main Dimensions & Performance Data

d	14 mm	Bore diameter bearing
D	28 mm	Outside diameter bearing
B	19 mm	Width inner ring
C _r	17.100 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	32.000 N	Basic static load rating, radial
G _r	0 - 0,035	Radial Clearance
≈m	0,18 kg	Masa

Karta katalogowa jest jedynie przeglądem wymiarów i podstawowych nośności wybranego produktu. Zawsze należy stosować się do wszystkich dalszych informacji i instrukcji dotyczących tego produktu. Na naszej stronie internetowej znajduje się formularz kontaktowy umożliwiający wysłanie zapytania o dalsze informacje



Dimensions

d _K	25,4 mm	Ball diameter
d ₁	16,8 mm	Outer flange diameter inner ring
d ₂	36 mm	Outer eye diameter
d ₃	M14	Thread size
d ₄	21 mm	Shank diameter
h ₁	57 mm	Shank Length Internal thread head
C ₁	13,5 mm	Width of the rod end
α	16 °	Tilt angle
l ₃	25 mm	Thread length Internal thread
l ₄	75 mm	Total length internal thread head
l ₅	8 mm	Length rod end shank
l ₇	18 mm	Distance drilling with/shaft start
d ₅	26 mm	Shank diameter, large
r _{1smin}	0,3 mm	Edge Spacing
W	22 mm	Width Across Flat
d _{OT}	0,018 mm	Bore diameter bearing, upper tolerance
d _{UT}	0 mm	Bore diameter bearing, lower tolerance
d _T	H7	Bore diameter bearing, tolerance
B _{OT}	0 mm	Width inner ring, upper tolerance
B _{UT}	-0,12 mm	Width inner ring, lower tolerance
G _{rmax}	0,035 mm	Radial clearance, maximum
G _{rmin}	0 mm	Radial clearance, minimum

Temperature range

T _{min}	-60 °C	Operating temperature min.
T _{max}	250 °C	Operating temperature max.



Właściwości



Obciążenie promieniowe



Smarowanie smarem



Bez uszczelnienia



Nieosiowość statyczna



Nieosiowość dynamiczna