



24.08.2026, 23:48:13 UTC

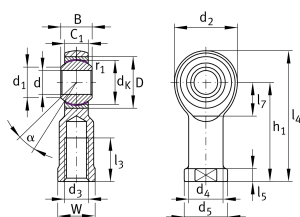
SCHAEFFLER



Rod end

Rod end with internal thread, left hand thread, maintenance-free, sliding layer: PTFE film, brass outer ring, DIN ISO 12240-4, dimension series K, type F, open design

Informacje techniczne



Twoja aktualna wersja produktu

Clampable	Not clampable
Maintenance	Maintenance free
Lubrication nipple	Cannot be relubricated
Slotted	No
Thread Pitch	Left-hand thread
Sealing	Without
Mounting	Internal thread

Main Dimensions & Performance Data

C _r	38.600 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	45.300 N	Basic static load rating, radial
d	16 mm	Bore diameter bearing
d ₂	42 mm	Outer eye diameter
l ₄	85 mm	Total length internal thread head
m	0,24 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

C 1	15 mm	Width of the rod end
D	32 mm	Outside diameter bearing
B	21 mm	Width inner ring
d K	28,575 mm	Ball diameter
d 3	M16	Thread size
d 4	22 mm	Shank diameter
d 5	28 mm	Shank diameter, large
h 1	64 mm	Shank Length Internal thread head
α	15 °	Tilt angle
l 3	28 mm	Thread length Internal thread
l 5	8 mm	Length rod end shank
l 7	23 mm	Distance drilling with/shaft start
W	22 mm	Width Across Flat
d UT	0 mm	Bore diameter bearing, lower tolerance
d T	H7	Bore diameter bearing, tolerance
d OT	0,018 mm	Bore diameter bearing, upper tolerance
B UT	-0,12 mm	Width inner ring, lower tolerance
B OT	0 mm	Width inner ring, upper tolerance
G r	0 - 0,035	Radial Clearance
G rmin	0 mm	Radial clearance, minimum
G rmax	0,035 mm	Radial clearance, maximum

Mounting dimensions

r 1smin	0,3 mm	Edge Spacing
d 1	19,3 mm	Outer flange diameter inner ring



Temperature range

T _{min}	-50 °C	Operating temperature min.
T _{max}	200 °C	Operating temperature max.

Właściwości

-  Obciążenie promieniowe
-  Obciążenie osiowe jednokierunkowe
-  Obciążenie osiowe dwukierunkowe
-  Smarowanie dożywotnie, bezobsługowe
-  Bez uszczelnienia
-  Nieosiowość statyczna
-  Nieosiowość dynamiczna