



15.09.2026, 08:10:44 UTC

SCHAEFFLER

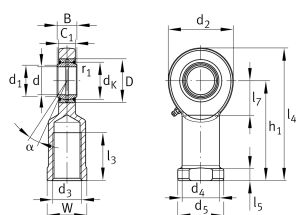


GIR50-DO-2RS

Rod end

Rod end with internal thread, right hand thread, requiring maintenance, sliding contact surface: steel/steel, DIN ISO 12240-4, dimension series E, type F, sealed

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	2RS	Lip seals on both sides
Radial internal clearance	CN (Group N)	Normal internal clearance
Mounting	Internal thread	

Main Dimensions & Performance Data

d	50 mm	Bore diameter bearing
D	75 mm	Outside diameter bearing
B	35 mm	Width inner ring
C _r	204.000 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	314.000 N	Basic static load rating, radial
G _r	0,043 - 0,12	Radial Clearance
m	3,532 kg	Mass

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	66 mm	Ball diameter
d ₁	55,9 mm	Outer flange diameter inner ring
d ₂	112 mm	Outer eye diameter
d ₃	M45x3	Thread size
d ₄	62 mm	Shank diameter
h ₁	160 mm	Shank Length Internal thread head
C ₁	30 mm	Width of the rod end
α	6 °	Tilt angle
l ₃	68 mm	Thread length Internal thread
l ₄	216 mm	Total length internal thread head
l ₅	20 mm	Length rod end shank
l ₇	60 mm	Distance drilling with/shaft start
d ₅	75 mm	Shank diameter, large
r _{1smin}	0,6 mm	Edge Spacing
W	65 mm	Width Across Flat
d _{OT}	0 mm	Bore diameter bearing, upper tolerance
d _{UT}	-0,012 mm	Bore diameter bearing, lower tolerance
B _{OT}	0 mm	Width inner ring, upper tolerance
B _{UT}	-0,12 mm	Width inner ring, lower tolerance
G _{rmax}	0,12 mm	Radial clearance, maximum
G _{rmin}	0,043 mm	Radial clearance, minimum

Temperature range

T _{min}	-30 °C	Operating temperature min.
T _{max}	130 °C	Operating temperature max.



Właściwości



Obciążenie promieniowe



Smarowanie smarem



Uszczelnienie dwustronne



Nieosiowość statyczna



Nieosiowość dynamiczna