



Afficher les détails du produit dans medias

13.11.2025, 07:19:17 UTC

SCHAFFLER

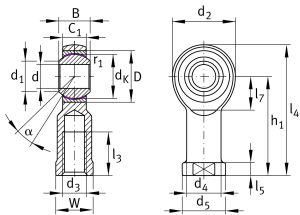


GIKR10-PW

Embout à rotule

Embout à rotule avec filetage interne, filetage à droite, sans entretien, revêtement de glissement : film PTFE, bague extérieure en bronze, DIN ISO 12240-4, série de dimensions K, forme F, ouvert

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Clampable	Not clampable
Maintenance	Maintenance free
Mounting	Internal thread
Slotted	No
Thread Pitch	Right-hand thread
joint	Sans
	Sans

dimensions principale & données de performance

C _r	18.100 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	18.500 N	Charge stat. de base, radiale
d	10 mm	Alésage roulement
d ₂	28 mm	Outer eye diameter
l ₄	57 mm	Longueur totale filetage interieur tête
≈m	76,3 g	Poids

[Afficher les détails du produit dans médias](#)

13.11.2025, 07:19:17 UTC

SCHAFFLER

Dimensions

C 1	10,5 mm	Largeur extrémité de tige
D	22 mm	Diamètre extérieur roulement
B	14 mm	Largeur bague intérieure
d K	19,05 mm	Diamètre de bille
d 3	M10	Dimension taraudage
d 4	15 mm	Diamètre de tige
d 5	19 mm	Diamètre de tige, large
h 1	43 mm	Longueur de tige filetage interne tête
α	13 °	Tilt angle
l 3	20 mm	Longueur filetage interne
l 5	6,5 mm	Longueur en bout de tige
l 7	15 mm	Distance perçage / début d'arbre
W	17 mm	Width Across Flat
d UT	0 mm	Bore diameter bearing, lower tolerance
d T	H7	Alésage roulement, tolérance
d OT	0,015 mm	Alésage roulement, tolérance haute
B UT	-0,12 mm	Largeur bague intérieure, tolérance basse
B OT	0 mm	Largeur bague intérieure, tolérance haute
G r	0 - 0,035	Jeu radial
G rmin	0 mm	Radial clearance, minimum
G rmax	0,035 mm	Radial clearance, maximum

Cotes de montage

r 1smin	0,3 mm	Distance de bord
d 1	12,9 mm	Outer flange diameter inner ring



Afficher les détails du produit dans medias

13.11.2025, 07:19:17 UTC

SCHAFFLER

Plage de température

T min -50 °C Température de fonctionnement min.

T max 200 °C Température de fonctionnement max.

Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à vie, sans entretien



Ouvert



Erreurs d'angle et désalignement statique



Erreurs d'angle et désalignement dynamique