



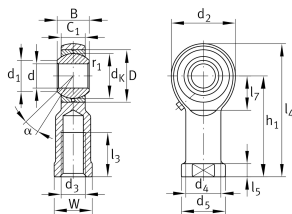
GIKR12-PB

Embout à rotule



Embout à rotule GIKR..-PB, taraudage, maintenance nécessaire

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Clampable	Not clampable
Maintenance	Maintenance required
Mounting	Internal thread
Lubrication nipple	DIN71412-AS6 (tapered grease nipple)
Slotted	No
Thread Pitch	Right-hand thread
joint	Sans
	Sans

dimensions principale & données de performance

d	12 mm	Alésage roulement
D	26 mm	Diamètre extérieur roulement
B	16 mm	Largeur bague intérieure
C _r	13.300 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	20.800 N	Charge stat. de base, radiale
G _r	0 - 0,035	Jeu radial
≈m	0,129 kg	Poids



Dimensions

d_K	22,225 mm	Diamètre de bille
d_1	15,4 mm	diamètre bride extérieur bague intérieure
d_2	32 mm	diamètre oeillett extérieur
d_3	M12	Dimension taraudage
d_4	17,5 mm	Diamètre de tige
h_1	50 mm	Longueur de tige filetage interne tête
C_1	12 mm	Largeur extrémité de tige
α	13 °	angle de basculement
l_3	22 mm	Longueur filetage interne
l_4	66 mm	Longueur totale filetage interieur tête
l_5	6,5 mm	Longueur en bout de tige
l_7	17 mm	Distance perçage / début d'arbre
d_5	22 mm	Diamètre de tige, large
r_1smin	0,3 mm	Distance de bord
W	19 mm	largeur entre plat
d_OT	0,018 mm	Alésage roulement, tolérance haute
d_UT	0 mm	alésage roulement, tolérance basse
d_T	H7	Alésage roulement, tolérance
B_OT	0 mm	Largeur bague intérieure, tolérance haute
B_UT	-0,12 mm	Largeur bague intérieure, tolérance basse
G_rmax	0,035 mm	Radial clearance, maximum
G_rmin	0 mm	Radial clearance, minimum

Plage de température

T_min	-60 °C	Température de fonctionnement min.
T_max	250 °C	Température de fonctionnement max.



Afficher les détails du produit dans media

13.11.2025, 07:19:25 UTC

SCHAFFLER

Caractéristiques

-  F_r Effort radial
-  Lubrification à la graisse
-  Ouvert
-  Erreur d"angle et désalignement statique
-  Erreur d"angle et désalignement dynamique