

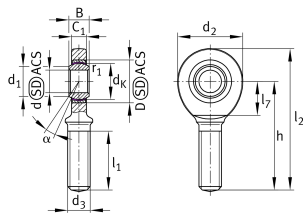


GAR25-UK

Embout à rotule

Embout à rotule avec filetage externe, filetage à droite sans entretien, revêtement de glissement : composite PTFE, DIN ISO 12240-4, série de dimensions E, forme M, bague intérieure chromée dur, ouverte

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Thread type	Not clampable
Mounting bolt	External thread
graisseur	Cannot be relubricated
axe fileté	No
Thread	Right-hand thread
Maintenance	Maintenance free
joint	Sans

dimensions principale & données de performance

d ₂	64 mm	Outer diameter eye
C _r	51.100 N	Basic dynamic load rating
C _{0r}	105.000 N	Basic static load rating
d	25 mm	Alésage roulement
D	42 mm	Diamètre extérieur roulement
l ₂	126 mm	Total length
B	20 mm	Width inner ring
≈m	555,6 g	Poids



Dimensions

d_k	35,5 mm	Diamètre de bille
d_1	29,3 mm	Outer flange diameter inner ring
d_3	M24x2	Dimension taraudage
h	94 mm	Length of thread
C_1	17 mm	Largeur extrémité de tige
alpha	7 °	Tilt angle
l_1	53 mm	Gewindelänge Außengewinde
l_7	32 mm	Length of the flat surface from the bearing bore centre to the shank
B_UT	-0,12 mm	Width inner ring , lower tolerance
B_OT	0 mm	Width inner ring; upper tolerance
d_UT	-0,01 mm	Bore diameter, lower tolerance
d_OT	0 mm	Bore diameter bearing upper tolerance
G_r	0 - 0,05	Radial clearance
G_rmax	0,05 mm	Radial clearance, maximum
G_rmin	0 mm	Radial clearance, minimum

Plage de température

T_min	-50 °C	Température de fonctionnement min.
T_max	200 °C	Température de fonctionnement max.

Cotes de montage

r_1s	0,6 mm	Smallest single chamfer dimension, inner ring
------	--------	---



Afficher les détails du produit dans media

10.11.2025, 03:14:59 UTC

SCHAFFLER

Caractéristiques

-  **Fr** Effort radial
-  Lubrification à vie, sans entretien
-  Ouvert
-  Erreur d"angle et désalignement statique
-  Erreur d"angle et désalignement dynamique