SCHAEFFLER





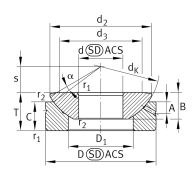


GE30-AX ☑

Rotule

Rotule axiale, maintenance nécessaire, surface de glissement acier/acier,DIN ISO 12240-3, sans étanchéité

Information technique



Votre alternative produit actuelle

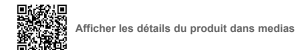
Maintenance	Maintenance required	
revêtement	Durotect M	Inner- and outer ring coated with Durotect M (Manganese Phosphate)

dimensions principale & données de performance

d	30 mm	Alésage roulement
D	75 mm	Diamètre extérieur roulement
Т	26 mm	Hauteur
C _a	220.000 N	Charge dyn. de base, axiale
C _{0a}	848.000 N	charge stat. de base, axiale
≈m	0,645 kg	Poids

Cotes de montage

^r 1smin	1 mm	Distance de bord
^r 2smin	0,3 mm	distance de bord
d a max	56 mm	distance de raccordement bague intérieure
D a min	49 mm	Diamètre de raccordement logement



Dimensions

q K	80 mm	Diamètre de bille
d ₃	56	Diamètre de la surface frontale de la rondelle arbre
D 1	44 mm	Alésage de la rondèle logement
В	18 mm	Largeur bague intérieure
С	19,5 mm	Largeur bague extérieure
S	17,5 mm	Distance entre surfaces planes
А	8 mm	Distance alésage lubrification
α	6 °	angle de basculement
d OT	0 mm	Alésage roulement, tolérance haute
d UT	-0,01 mm	Alésage roulement, tolérance basse
D OT	0 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D UT	-0,013 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
ТОТ	0 mm	Hauteur, tolérance haute
T UT	-0,4 mm	Hauteur, tolérance basse
C UT	0 mm	Largeur bague extérieure, tolérance haute
C OT	-0,24 mm	Largeur bague extérieure, tolérance basse
ВОТ	0 mm	Largeur bague intérieure, tolérance haute
B _{UT}	-0,24 mm	Largeur bague intérieure, tolérance basse
d ₂	69 mm	Distance de raccordement bague intérieure

Plage de température

T _{min}	-60 °C	Température de fonctionnement min.
T max	200 °C	Température de fonctionnement max.



Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



Erreur d"angle et désalignement statique



Erreur d"angle et désalignement dynamique