

Données techniques

EX306G2

Roulements "inserts"



Diamètre extérieur sphérique, fixation par bagues excentriques, joint d'étanchéité avec bague d'étanchéité

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	SNR
B - Largeur Bague Intérieure	36,5 mm
B1 - Largeur total Bague Intérieure	50 mm
B2 - Largeur collier excentrique / écrou	17,5 mm
C - Largeur Bague Extérieure	24 mm
C1 - Distance centre BE / centre zone de lubrification	6,5 mm
d - Diamètre arbre	30 mm
d1 - Diamètre extérieur du collier excentrique / écrou du manchon	50 mm

DEFINITION TECHNIQUE

D - Diamètre extérieur BE	72 mm
G - Taille vis de blocage	M8x1
m - Distance vis de blocage	6,7 mm
r - Rayon Bague Intérieure	1.5
S - Distance face / centre du palier	17,5 mm
f0 - Facteur	13
SW - Taille clé	4 mm

PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité de charge dynamique	27000000 mN
C0 - Capacité de charge statique	15200000 mN
Température min de fonctionnement	253,15 °K
Température max de fonctionnement	373,15 °K

AUTRES FONCTIONNALITES

Masse	0,68 kg
Couple de serrage recommandé pour la vis de blocage	11.5 N-m

FREQUENCES ROULEMENT

BPFO - Fréquence de passage sur bague extérieure (60 tr/min)	3.05360769230769 Hz
BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)	4.94639230769231 Hz
BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)	3.98997896463555 Hz
BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)	1.99498948231778 Hz
FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)	0.381700961538462 Hz

