



Brand of NTN corporation

Données techniques

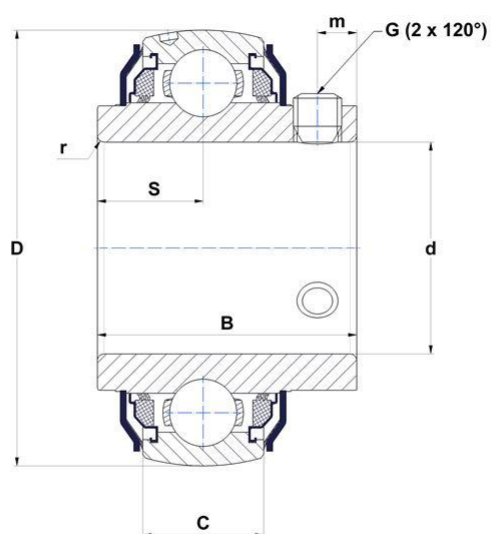
UC211AGR

Roulements "inserts"



Insert revêtu de zinc, diamètre extérieur sphérique, fixation par vis de fixation, étanchéité AGR, lubrification à vie

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	SNR
B - Largeur Bague Intérieure	55.6 mm
C - Largeur Bague Extérieure	25 mm
d - Diamètre arbre	55 mm
D - Diamètre extérieur BE	100 mm
G - Taille vis de blocage	M8x1
m - Distance vis de blocage	9 mm
r - Rayon Bague Intérieure	1.5



NTN Europe

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00
S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072
SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15

DEFINITION TECHNIQUE

S - Distance face / centre du palier	22.2 mm
f0 - Facteur	14.4
SW - Taille clé	4 mm

PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité de charge dynamique	43.55 kN
C0 - Capacité de charge statique	29.2 kN
Température min de fonctionnement	-20 °C
Température max de fonctionnement	100 °C

AUTRES FONCTIONNALITES

Masse	1.1 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)	4.07822580645161 Hz
BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)	5.92177419354839 Hz
BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)	5.23996712104535 Hz
BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)	2.61998356052267 Hz
FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)	0.407822580645161 Hz

