



Brand of NTN corporation

## Données techniques

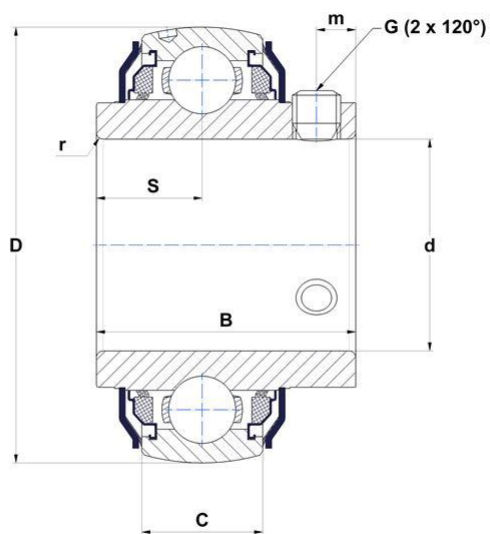
### UC212AGR

Roulements "inserts"



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

#### VISUEL(S)



#### DEFINITION TECHNIQUE

<b>Marque</b>	SNR
<b>B - Largeur Bague Intérieure</b>	65.1 mm
<b>C - Largeur Bague Extérieure</b>	27 mm
<b>d - Diamètre arbre</b>	60 mm
<b>D - Diamètre extérieur BE</b>	110 mm
<b>G - Taille vis de blocage</b>	M10x1,25
<b>m - Distance vis de blocage</b>	10.5 mm
<b>r - Rayon Bague Intérieure</b>	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

<b>S - Distance face / centre du palier</b>	25.4 mm
<b>f0 - Facteur</b>	14.2
<b>SW - Taille clé</b>	5 mm

### PERFORMANCE PRODUIT

<b>C - Capacité de charge dynamique</b>	52.5 kN
<b>C0 - Capacité de charge statique</b>	32.8 kN
<b>Température min de fonctionnement</b>	-20 °C
<b>Température max de fonctionnement</b>	100 °C

### AUTRES FONCTIONNALITES

<b>Masse</b>	1.37 kg
<b>Couple de serrage recommandé pour la vis de blocage</b>	22 N-m

### FREQUENCES ROULEMENT

<b>BPFO - Fréquence de passage sur bague extérieure (60 tr/min)</b>	4.06617647058824 Hz
<b>BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)</b>	5.93382352941176 Hz
<b>BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)</b>	5.16756600277906 Hz
<b>BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)</b>	2.58378300138953 Hz
<b>FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)</b>	0.406617647058824 Hz

