

## Données techniques

### EX205-15G2

Roulements "inserts"



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

#### VISUEL(S)



#### DEFINITION TECHNIQUE

<b>Marque</b>	SNR
<b>B - Largeur Bague Intérieure</b>	34,8 mm
<b>B1 - Largeur total Bague Intérieure</b>	44,3 mm
<b>B2 - Largeur collier excentrique / écrou</b>	13,5 mm
<b>C - Largeur Bague Extérieure</b>	17 mm
<b>C1 - Distance centre BE / centre zone de lubrification</b>	4,3 mm
<b>d - Diamètre arbre</b>	23,813 mm
<b>d1 - Diamètre extérieur du collier excentrique / écrou du manchon</b>	37,4 mm

### DEFINITION TECHNIQUE

<b>D - Diamètre extérieur BE</b>	52 mm
<b>G - Taille vis de blocage</b>	1/4-28UNF
<b>m - Distance vis de blocage</b>	5 mm
<b>r - Rayon Bague Intérieure</b>	0.6
<b>S - Distance face / centre du palier</b>	17,4 mm
<b>f0 - Facteur</b>	14
<b>SW - Taille clé</b>	3,175 mm

### PERFORMANCE PRODUIT

<b>C - Capacité de charge dynamique</b>	14000000 mN
<b>C0 - Capacité de charge statique</b>	7880000 mN
<b>Température min de fonctionnement</b>	253,15 °K
<b>Température max de fonctionnement</b>	373,15 °K

### AUTRES FONCTIONNALITES

<b>Masse</b>	0,25 kg
<b>Couple de serrage recommandé pour la vis de blocage</b>	3.7 N-m

### FREQUENCES ROULEMENT

<b>BPFO - Fréquence de passage sur bague extérieure (60 tr/min)</b>	3.58178020565553 Hz
<b>BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)</b>	5.41821979434447 Hz
<b>BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)</b>	4.69673855838714 Hz
<b>BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)</b>	2.34836927919357 Hz
<b>FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)</b>	0.39797557840617 Hz

