

Données techniques

UCFCE216

Paliers auto-aligneurs

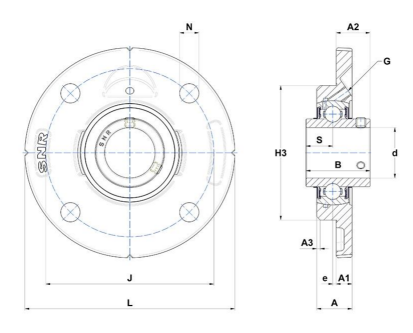


Corps en fonte, roulement à billes à insert radial avec vis de fixation, joint d'étanchéité avec bague d'étanchéité

COMPOSITION DU KIT

UC216G2, FCE216

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE		
Marque	SNR	
A - Hauteur du logement	33 mm	
A1 - Hauteur de l'embase / hauteur de la bride	18,5 mm	
A2 - Hauteur totale (logement + insert) à partir de la surface de montage	51,3 mm	
A3 - Profondeur de centrage / dimension du chanfrein	6 mm	



DEFINITION TECHNIQUE		
B - Largeur Bague Intérieure	82,6 mm	
d - Diamètre arbre	80 mm	
e - Distance entre la surface de montage et le centre du roulement	2 mm	
G - Graisseur	R1/8"	
H3 - Diamètre de centrage	160 mm	
J - Distance entre trous de fixation	184 mm	
L - Largeur / diamètre du logement	220 mm	
N - Dimension trou de fixation	18 mm	
S - Distance face / centre du palier	33,3 mm	

PERFORMANCE PRODUIT		
C - Capacité de charge dynamique	72,5 kN	
C0 - Capacite de charge statique	54,2 kN	
Température min de fonctionnement	-20 °C	
Température max de fonctionnement	100 °C	

AUTRES FONCTIONNALITES		
Masse	5,58 kg	
Couple de serrage recommandé pour la vis de blocage	33 N-m	