



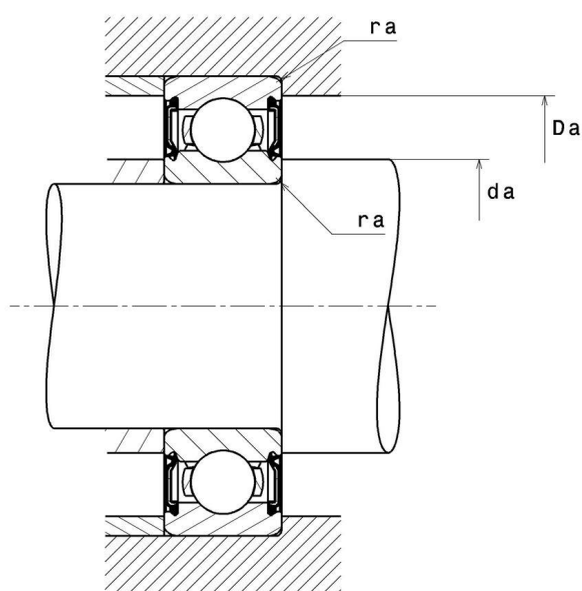
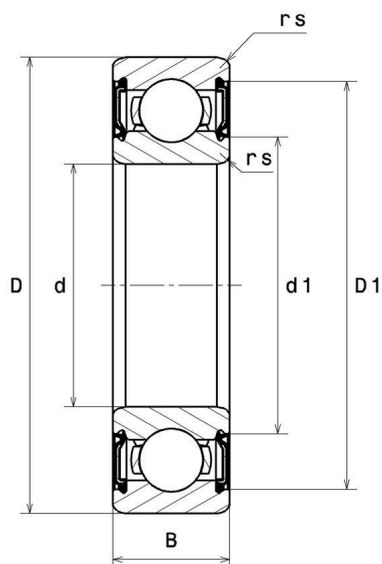
Données techniques

6208.EEC3

Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée

Roulement rigide à billes, contact radial, cage tôle, joints frottants des deux côtés

VISUEL(S)



6208.EEC3

Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée

DEFINITION TECHNIQUE

Diamètre Intérieur d	40 mm
Diamètre Extérieur (D)	80 mm
Largeur du roulement ou de la bague intérieure (B)	18 mm
Diamètre ext. bague int. d1	51,1 mm
Diamètre int. bague ext. D1	69,4 mm
Rayon mini de Raccordement rs	1,1 mm
Classe de Jeu Radial	C3
Masse	0,367 kg
Marque	SNR

PERFORMANCE PRODUIT

Capacité charge dynamique, C	29,1 kN
Capacité Charge Statique C0	18,1 kN
Charge limite à la fatigue Cu	0,82 kN
Coefficient f0	14.0
Vitesse Limite Mécanique Nlim	5600 tr/min
Temp mini de Fonctionnement (T min)	-30 °C
Temp maxi de Fonctionnement (T Max)	120 °C
Fréquence propre Cage (60 t./min.)	0.4 Hz
Fréquence propre Corps Roulants (60 t./min.)	4.8 Hz
Fréquence propre BE (60 t./min.)	3.6 Hz
Fréquence propre BI (60 t./min.)	5.4 Hz

AJUSTEMENTS

Diamètre mini épaulement BI da min	46,5 mm
Diamètre maxi épaulement BI da max	51,1 mm
Diamètre maxi épaulement BE Da max	73,5 mm
Rayon maxi de raccordement arbre & logement ra max	1 mm

6208.EEC3

Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée

INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

Charge radiale dynamique équivalente

$$P = X.F_r + Y.F_a$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
		X	Y	X	Y
0.172	0.19	1	0	0.56	2.3
0.345	0.22				1.99
0.689	0.26				1.71
1.03	0.28				1.55
1.38	0.3				1.45
2.07	0.34				1.31
3.45	0.38				1.15
5.17	0.42				1.04
6.89	0.44				1

Charge radiale statique équivalente

$$P_0 = X_0.F_r + Y_0.F_a$$

X_0	Y_0
0.6	0.5

Dans le cas de roulement seul ou association DT :

Si $P_0 < F_r$, alors considérer $P_0 = F_r$