

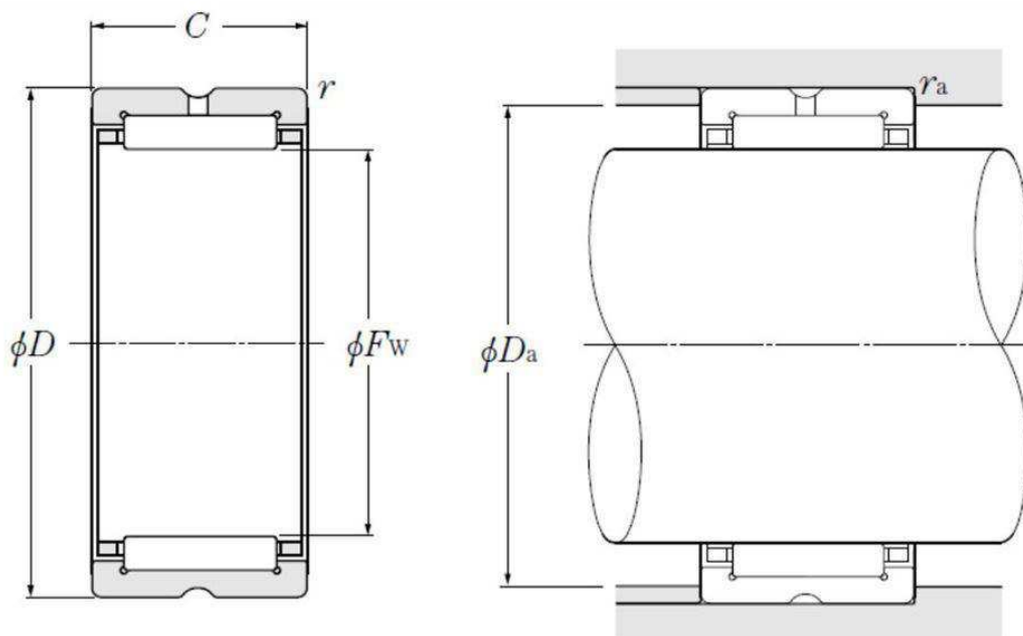
Données techniques

RNA6906R

Roulement à aiguilles bague massive sans bague intérieure

Roulement à aiguilles, bague massive, sans bague intérieure, collets latéraux, trou de graissage

VISUEL(S)



PERFORMANCE PRODUIT

Capacité charge dynamique (Cr)	42,5 kN
Capacité charge statique (C0r)	67,5 kN
Nlim (graisse)	7500 tr/min
Nlim (huile)	11000 tr/min
Temp mini de Fonctionnement (T min)	-20 °C
Temp maxi de Fonctionnement (T Max)	120 °C
Fréquence propre Cage (60 t./min.)	0.449 Hz
Fréquence propre Corps Roulants (60 t./min.)	9.647 Hz
Fréquence propre BE (60 t./min.)	8.077 Hz
Fréquence propre BI (60 t./min.)	9.923 Hz

RNA6906R

Roulement à aiguilles bague massive sans bague intérieure

DEFINITION TECHNIQUE

Cote sous rouleau (Fw)	35 mm
Diamètre Extérieur (D)	47 mm
Largeur du roulement, douille ou bague extérieure (C)	30 mm
Rayon mini de Raccordement rs	0,3 mm
Trou de graissage sur bague extérieure	Oui
Diamètre trou (k)	3 mm
Classe de Jeu Radial	CN
Classe de précision	P0
Masse	0,126 kg
Marque	NTN

AJUSTEMENTS

Diamètre maxi épaulement BE Da max	45 mm
Rayon maxi raccordement arbre & logement (ras max)	0,3 mm