

Fiche technique : Roulement MachLine

7206 HG1Q18J94

MACHLINE appariement de 4 roulements à contact oblique de Haute Précision d'angles identiques



Caractéristiques principales	Type	Medium
	Diam. alésage (d)	30 mm
	Diam. extérieur (B)	62 mm
	Largeur BI (B)	64 mm
	Poids	0.8 kg
	Angle de contact	25°
	Nombre de rangées	4
	Vitesse limite graisse	5000 tr/min
	Vitesse limite huile	7750 tr/min
	Capacité dynamique ISO (C)	6175 daN
	Capacité statique ISO (Co)	6080 daN
	Précision	P4S
	Précharge	Forte :
	Rigidité axiale sur précharge	/μm
	Rigidité radiale sur précharge	/μm
	Constante d'enfoncement	0
Fréquences caractéristiques (Hz) à 60 tr/min pour bague intérieure tournante	Fréquence cage	0.406
	Fréquence corps roulants	4.659
	Fréquence bague ext.	5.28
	Fréquence bague int.	7.72
		Dans le cas de bague extérieure tournante, consulter SNR.