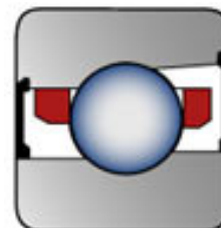


Fiche technique : Roulement MachLine

MLE 71907 HVUJ74S

MACHLINE roulement HAUTE VITESSE ETANCHE à une rangée de billes à contact oblique de Haute Précision



Caractéristiques principales	Type	UltraLight
	Diam. alésage (d)	35 mm
	Diam. extérieur (B)	55 mm
	Largeur BI (B)	10 mm
	Poids	0.075 kg
	Angle de contact	25°
	Nombre de rangées	1
	Vitesse limite graisse	32500 tr/min
	Vitesse limite huile	
	Capacité dynamique ISO (C)	480 daN
	Capacité statique ISO (Co)	340 daN
	Précision	P4S
	Précharge	Légère : 40 daN
	Rigidité axiale sur précharge	/μm
	Rigidité radiale sur précharge	/μm
Constante d'enfoncement	0.7	
Fréquences caractéristiques (Hz) à 60 tr/min pour bague intérieure tournante	Fréquence cage	0.46
	Fréquence corps roulants	11.2654
	Fréquence bague ext.	11.9608
	Fréquence bague int.	14.0391
		Dans le cas de bague extérieure tournante, consulter SNR.