**HFL1226** [↗](#)

Roue libre

Roue libre HFL, avec palier radial

Information technique

Votre alternative produit actuelle

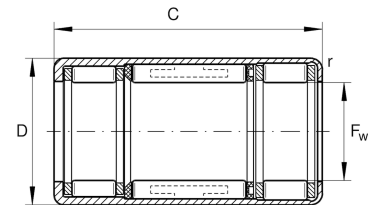
lubrifiant	L564	Graisse (L564)
revêtement	Sans	
profil de la surface extérieure	Sans	Surface extérieure lisse
design du ressort	Norme	Ressorts de pression en acier

dimensions principale & données de performance

F_w	12 mm	Diamètre sous rouleaux
D	18 mm	Diamètre extérieur
C	26 mm	Largeur, bague extérieure
C_r	6.300 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{Or}	6.700 N	Charge stat. de base, radiale
r_{min}	0,3 mm	Dimension minimum de chanfrein
C_{ur}	930 N	Limite à la fatigue, radiale
n_{GA}	8.000 1/min	Vitesse limite bague extérieure tournante
n_{GW}	11.000 1/min	Vitesse limite arbre tournant
m	17,77 g	Poids

Cotes de montage

$M_{d\ per}$	12,2 Nm	Couple de rotation admiss.
--------------	---------	----------------------------





Plage de température

T_{\min}	-10 °C	Température de fonctionnement min.
T_{\max}	70 °C	Température de fonctionnement max.

Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



Ouvert



Faible encombrement



Roue libre