

Chaine à rouleaux simple 08B-1-G1-ELITE-CAOUTCH-5M-IWIS - 08B-1-G1-ELITE-CAOUTCH-5M-IWIS

https://www.123roulement.ca/transmission-puissance/chaine-rouleaux/simple/08b-1-g1-elite-caoutch-5m-iwis

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque IWIS N° Ean13 3616061077591 Matière ACIER Type 08B Poids 4000 g Lubrification elidurplus Conditionnement 5m Série GL Norme iso606bs charge rupture norme iso 17.8 kN poids au mètre 0.8 kg surface d'articulation 0.5 cm2 Pas 12.7 mm largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm nombre de rangs 1	<u></u>	
Matière ACIER Type 08B Poids 4000 g Lubrification elidurplus Conditionnement 5m Série GL Norme iso606bs charge rupture norme iso 17.8 kN poids au mètre 0.8 kg surface d'articulation 0.5 cm2 Pas 12.7 mm largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	Marque	IWIS
Type 08B Poids 4000 g Lubrification elidurplus Conditionnement 5m Série GL Norme iso606bs charge rupture norme iso 17.8 kN poids au mètre 0.8 kg surface d'articulation 0.5 cm2 Pas 12.7 mm largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	N° Ean13	3616061077591
Poids 4000 g Lubrification elidurplus Conditionnement 5m Série GL Norme iso606bs Charge rupture norme iso 17.8 kN poids au mètre 0.8 kg surface d'articulation 0.5 cm2 Pas 12.7 mm largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	Matière	ACIER
Lubrification elidurplus Conditionnement 5m Série GL Norme iso606bs charge rupture norme iso 17.8 kN poids au mètre 0.8 kg surface d'articulation 0.5 cm2 Pas 12.7 mm largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	Туре	08B
Conditionnement 5m Série GL Norme iso606bs charge rupture norme iso 17.8 kN poids au mètre 0.8 kg surface d'articulation 0.5 cm2 Pas 12.7 mm largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	Poids	4000 g
Série GL Norme iso606bs charge rupture norme iso 17.8 kN poids au mètre 0.8 kg surface d'articulation 0.5 cm2 Pas 12.7 mm largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	Lubrification	elidurplus
Norme iso606bs charge rupture norme iso 17.8 kN poids au mètre 0.8 kg surface d'articulation 0.5 cm2 Pas 12.7 mm largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	Conditionnement	5m
charge rupture norme iso 17.8 kN poids au mètre 0.8 kg surface d'articulation 0.5 cm2 Pas 12.7 mm largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	Série	GL
poids au mètre 0.8 kg surface d'articulation 0.5 cm2 Pas 12.7 mm largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	Norme	iso606bs
surface d'articulation 0.5 cm2 Pas 12.7 mm largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	charge rupture norme iso	17.8 kN
Pas 12.7 mm largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	poids au mètre	0.8 kg
largeur entre plaque intérieure(mm) 7.75 mm diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	surface d'articulation	0.5 cm2
diamètre du rouleau 8.51 mm diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	Pas	12.7 mm
diamètre axe 4.45 mm Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	largeur entre plaque intérieure(mm)	7.75 mm
Hauteur de plaque(mm) 11.81 mm longueur supplémentaire AR 3.9 mm	diamètre du rouleau	8.51 mm
longueur supplémentaire AR 3.9 mm	diamètre axe	4.45 mm
	Hauteur de plaque(mm)	11.81 mm
nombre de rangs 1	longueur supplémentaire AR	3.9 mm
	nombre de rangs	1

contact@123roulement.ca

+33 359 360 490

CRT4 de Lesquin 60 Rue Du Haut De Sainghin 59273 Fretin FRANCE