

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

## Matière :

Bandé de roulement en polyacétal (POM).  
Roulement et axe en inox.

## Finition :

Bandé de roulement blanche.

## Nota :

La bande de roulement est solidement moulée sur un roulement à billes.

L'avantage de la bande de roulement en POM réside dans le fonctionnement silencieux.

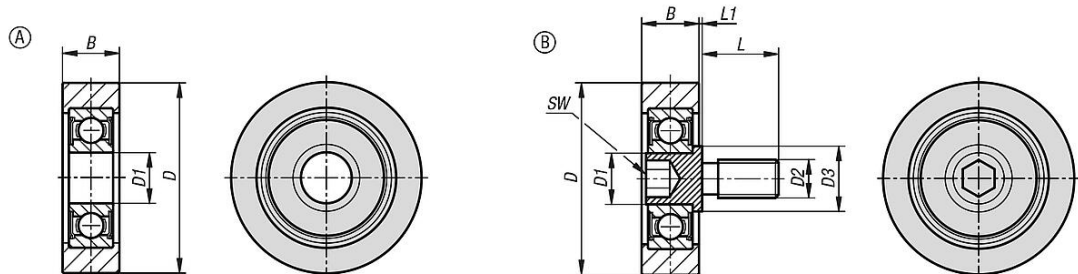
Ces roues de guidage ne conviennent pas pour les charges par à-coups et les charges axiales.

La charge radiale a été testée pour un million de tours à  $300 \text{ min}^{-1}$ . Cette charge peut varier en fonction des conditions et de l'environnement d'utilisation.

## Données techniques :

Utilisation possible jusqu'à une température de 105 °C.

## Dessins



## Aperçu des articles

## Roulettes de guidage en plastique cylindriques avec ou sans axe en inox

Référence	B	D	D1	D2	D3	Forme	Type de forme	Roulement à billes	L	L1	Charge radiale N	SW
95100-002006	6	20	6	-	-	A	sans axe	696-HZZ	-	-	98	-
95100-002506	6	25	6	-	-	A	sans axe	696-HZZ	-	-	98	-
95100-003009	9	30	8	-	-	A	sans axe	608-HZZ	-	-	196	-
95100-003509	9	35	8	-	-	A	sans axe	608-HZZ	-	-	196	-
95100-10200605X08	6	20	6	M5	8	B	avec axe	696-HZZ	8	1	98	3
95100-10250605X08	6	25	6	M5	8	B	avec axe	696-HZZ	8	1	98	3
95100-10300905X08	9	30	8	M5	10	B	avec axe	608-HZZ	8	0,5	196	4
95100-10350905X08	9	35	8	M5	10	B	avec axe	608-HZZ	8	0,5	196	4
95100-10200606X08	6	20	6	M6	8	B	avec axe	696-HZZ	8	1	98	3
95100-10250606X08	6	25	6	M6	8	B	avec axe	696-HZZ	8	1	98	3
95100-10300906X08	9	30	8	M6	10,2	B	avec axe	608-HZZ	8	1	196	5
95100-10300906X12	9	30	8	M6	10,2	B	avec axe	608-HZZ	12	0,5	196	5
95100-10350906X08	9	35	8	M6	10,2	B	avec axe	608-HZZ	8	1	196	5
95100-10350906X12	9	35	8	M6	10,2	B	avec axe	608-HZZ	12	0,5	196	5

Aperçu des articles