# norelem

## Description de l'article/illustrations du produit



### **Description**

#### Matière :

Corps du chariot : zinc. Palier lisse : iglidur<sup>®</sup> J. Rails : aluminium.

#### Finition:

Corps de base : chromé. Aluminium : anodisé incolore.

#### Nota:

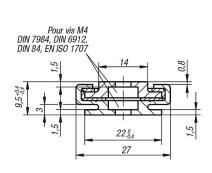
Les guidages miniatures sont résistants à la corrosion. Absence d'entretien. Leur faible inertie de masse permet d'obtenir de fortes accélérations et vitesses. Résiste à des températures jusqu'à max. +80 °C.

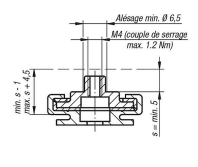
Les guidages miniatures sont insensibles à la poussière. Fonctionnement à sec.

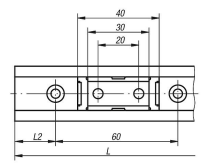
- \*\* Indiquer la longueur L2 = 30 mm.
- \* Indiquer la longueur L = 1000 mm.

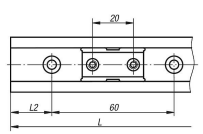
Les longueurs L2 et L seulement possible en mm entiers.

Dessins





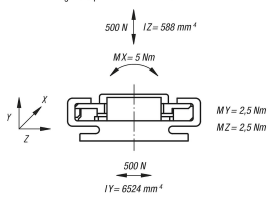






Dessins

Charge statique et moment d'inertie de surface



Aperçu des articles

## Chariot de guidage

Référence	Désignation	Finition 1	Finition 2
21230-2700	Chariot de guidage	Palier fixe	avec trou de connexion
21230-2701	Chariot de guidage	Palier flottant	avec trou de connexion
21230-2710	Chariot de guidage	Palier fixe	avec taraudage
21230-2711	Chariot de guidage	Palier flottant	avec taraudage

## Rail de guidage

Référence	Désignation		L2
21230-2730X3000	Rail de guidage	3000	30

Référence	Désignation	Finition 1	Finition 2	L L L	2 L2	L2
					min.	max.
21230-27**X*	Rail de guidage	L2 et L selon demande client	avec trou de connexion	3000 * *	* 20	49

© norelem www.norelem.com 2/2