

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

**Matière :**

Corps du chariot : zinc.

Éléments de glissements : iglidur® J.

Rail : aluminium.

**Finition :**

Aluminium : anodisé incolore.

Taraudage de fixation pour chariot de guidage en laiton.

**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.

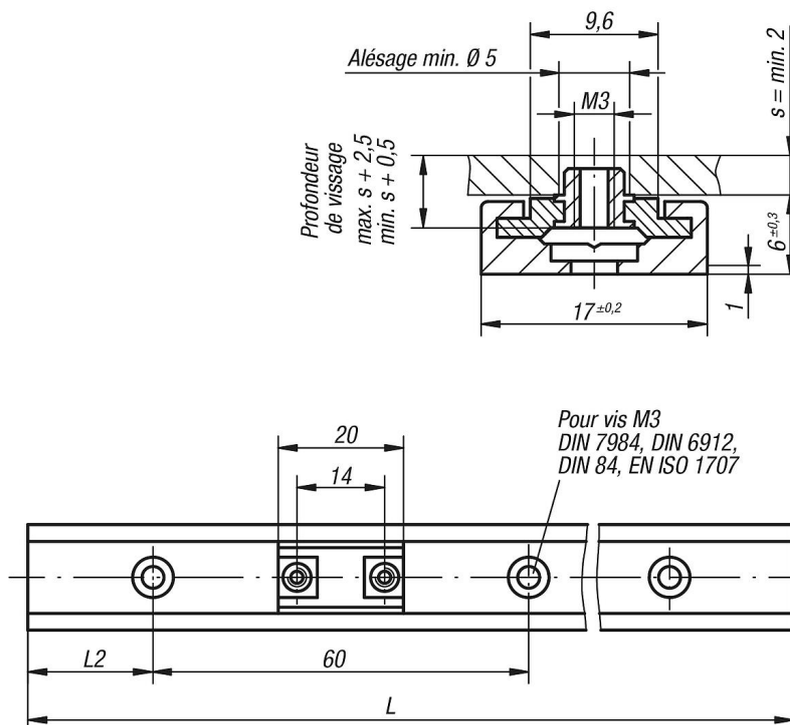
Les guidages miniatures sont insensibles à la poussière. Fonctionnement à sec.

\*\* Indiquer la longueur L2 = 20 mm.

\* Indiquer la longueur L = 500 mm.

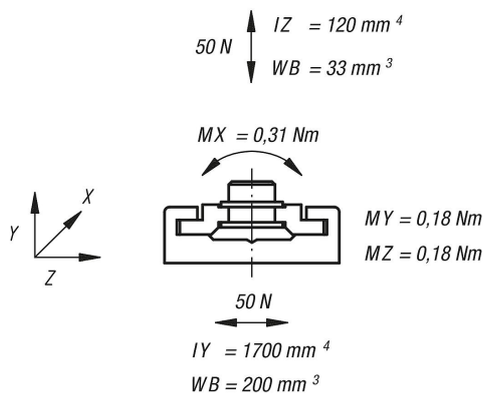
Les longueurs L2 et L seulement possible en mm entiers.

## Dessins



## Dessins

Charge statique et moment d'inertie de surface



## Aperçu des articles

## Chariot de guidage

Référence	Désignation	Finition 1
21230-1700	Chariot de guidage	Palier fixe
21230-1710	Chariot de guidage	Palier flottant

## Rail de guidage

Référence	Désignation	L max.	L2
21230-1720X1960	Rail de guidage	1960	20

Référence	Désignation	Finition 1	L max.	L	L2	L2 min.	L2 max.
21230-17**X*	Rail de guidage	L2 et L selon demande client	1960	*	**	20	49