



Matière:

Corps du chariot: zinc,
éléments de glissements:
iglidur® J.
Rail: aluminium.

Finition:

Aluminium: anodisé de
façon incolore. Filetage de fixa-
tion pour chariot de guidage en
laiton.

Exemple de commande:

nlm 21230-1700
(chariot de guidage, palier fixe)

Exemple de commande rail de guidage:

nlm 21230-1720x1960

(L max.)

nlm 21230-1720x500

(Selon demande client:

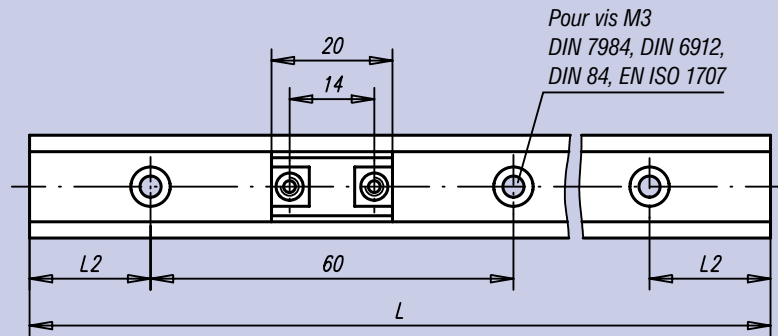
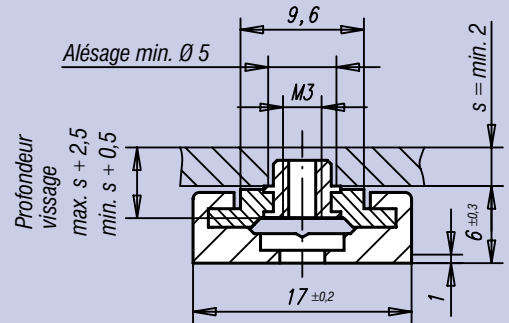
$L_2 = 20$ et $L = 500$ mm).
Mesure L_2 et L seulement
possible en mm entiers.

Nota:

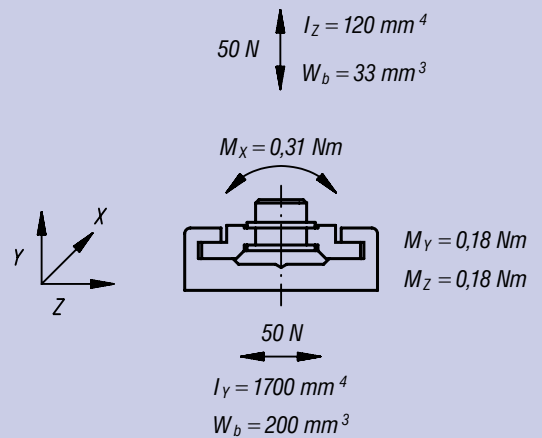
Les guidages miniatures sont
résistants à la corrosion. Ab-
sence d'entretien. Leur faible
inertie de masse permet d'ob-
tenir de fortes accélérations et
vitesses.

Les guidages miniatures sont
insensibles à la poussière.

Fonctionnement à sec.



charge statique et moment d'inertie de surface



| Référence chariot de guidage palier fixe | Référence chariot de guidage palier flottant | g chariot de guidage |
|--|--|----------------------|
| 21230-1700 | 21230-1710 | 1,7 |

| Référence rail de guidage (L max.) | L ₂ | L max. | Référence rail de guidage (L ₂ et L selon demande client) | L ₂ | | g/m rail de guidage |
|------------------------------------|----------------|--------|--|----------------|------|---------------------|
| | | | | min. | max. | |
| 21230-1720x1960 | 20 | 1960 | 21230-17**x* | 20 | 49 | 150 |

* Indiquer mesure L souhaitée.
** Indiquer mesure L₂ souhaitée.