



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).

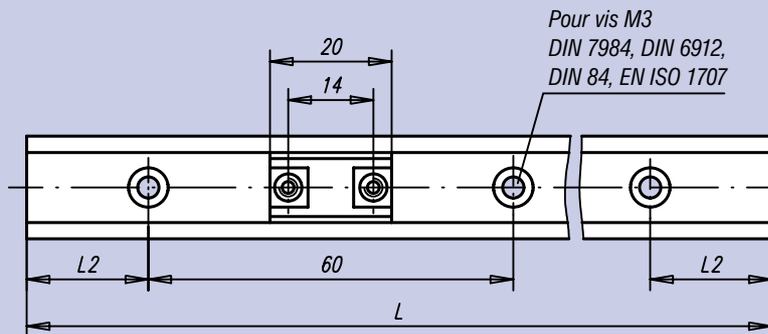
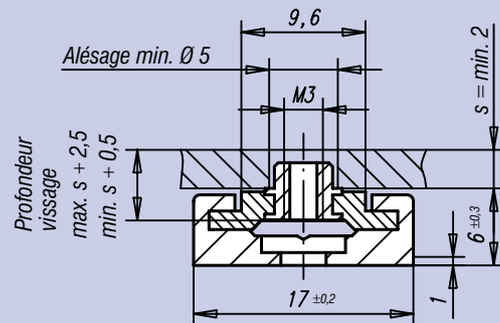
Mesure L_2 et L seulement
possible en mm entiers.

Nota:

Les guidages miniatures sont
résistants à la corrosion. Abs-
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.

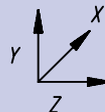


charge statique et moment d'inertie de surface

50 N $I_z = 120 \text{ mm}^4$
 $W_b = 33 \text{ mm}^3$

$M_x = 0,31 \text{ Nm}$
 $M_y = 0,18 \text{ Nm}$
 $M_z = 0,18 \text{ Nm}$

50 N $I_y = 1700 \text{ mm}^4$
 $W_b = 200 \text{ mm}^3$



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 L_2 souhaitée.