



**Matière:**

Cors de base de chariot: zinc.  
Palier lisse: iglidur® J.  
Rails: aluminium.

**Finition:**

Corps de base: chromé.  
Aluminium: anodisé de façon incolore.

**Exemple de commande:**

nlm 21230-8000  
(chariot de guidage, palier fixe).

**Exemple de commande rail de guidage:**

nlm 21230-8030x3960  
(L max.)  
nlm 21230-8030x1000  
(Selon demande client:  
L<sub>2</sub> = 30 et L = 1000 mm).  
Mesure L<sub>2</sub> et L seulement possible en mm entiers.

**Nota:**

Les guidages miniatures fonctionnent à sec et sont résistant à la corrosion. Leur faible inertie permet d'obtenir de fortes accélérations et vitesses.  
Les guidages miniatures sont insensibles à la poussière.  
Fonctionnement à sec.

Profondeur vissage max. 6

Pour vis M4  
DIN 7984, DIN 6912,  
DIN 84, EN ISO 1707  
(Moment de torsion max. 1.2 Nm)

charge statique et moment d'inertie de surface

$I_z = 2900 \text{ mm}^4$   
 $W_b = 380 \text{ mm}^3$

$M_x = 32,4 \text{ Nm}$

$M_y = 15 \text{ Nm}$   
 $M_z = 15 \text{ Nm}$

Référence chariot de guidage palier fixe	Référence chariot de guidage palier flottant	g/m chariot de guidage
21230-8000	21230-8010	100

Référence rail de guidage (L max.)	L <sub>2</sub>	L max.	Référence rail de guidage (L <sub>2</sub> et L selon demande client)	L <sub>2</sub>		g/m rail de guidage
				min.	max.	
21230-8030x3960	30	3960	21230-80**x*	25	100	1140

\* Indiquer mesure L souhaitée.  
\*\* Indiquer mesure L<sub>2</sub> souhaitée.