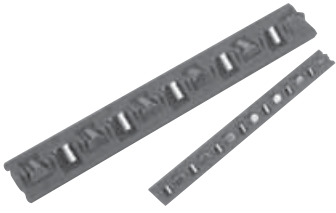
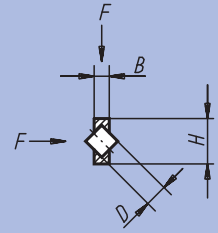


Cages à rouleaux



Formule de dimensionnement:

$$\text{Nombre de rouleaux dans la cage} = \frac{\text{longueur du rail de guidage} - \frac{1}{2} \text{ course}}{T \text{ division}}$$



Matière :

Cage : plastique.

Rouleaux : acier 1.2842.

Exemple de commande :

nlm 21052-02010

Indiquer le nombre de rouleaux dans la cage (010 = 10 rouleaux). Formule de dimensionnement, voir ci-contre.

Référence	D	B	H	T (division)	Charge F en N/rouleau
21052-02***	2	0,5	4,5	4	60
21052-03***	3	1	7,5	5	100
21052-06***	6	2,4	15	9	400

Notes :