



Matière:
Acier traité.

Finition:
Bruni.

Exemple de commande:
nlm 02004-108

Nota:
Les supports à bille oscillante servent de butées et d'appuis. Ils peuvent également s'intégrer dans des éléments de serrage ou d'appui standard.

Avantages:

- Le joint torique intégré maintient la bille et protège le support contre les impuretés et les corps étrangers.
- Une fois la pièce desserrée, le support de serrage revient automatiquement en position initiale.
- Excellentes caractéristiques de résistance pour un encombrement minimum.

Forme C
Surface d'appui plate

Forme F
Surface d'appui à picots

US

Alésage pour goupille configuré en protection anti-rotation

1. Positionner la pince

Position initiale du support oscillant

2. Serrer la pièce

Le support oscillant s'adapte au contour de la pièce

3. Ouvrir la pince

Le support oscillant revient automatiquement à sa position initiale

Référence Forme C	Référence Forme F	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg
02004-105	02004-305	18	15	M 5	7	1,8	14,0	2,1	0,8	5	3	4,6	30	0,022
02004-106	02004-306	22	18	M 6	8	2,8	16,5	2,5	1,0	6	4	5,6	50	0,040
02004-108	02004-308	28	23	M 8	11	3,3	21,5	3,4	1,3	8	5	7,5	90	0,082
02004-110	02004-310	34	29	M10	13	4,4	27,0	4,2	1,6	10	6	9,2	140	0,153
02004-112	02004-312	40	35	M12	16	5,4	32,0	5,0	2,0	12	8	11,3	220	0,253