



Matière:

Support: acier traité
Bille: acier haute résistance.
Forme K: Delrin.

Finition:

Bille: trempé, bruni.
Bille: Delrin blanc.

Exemple de commande:

nlm 02006-108 x 040

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.

Bille avec protection anti-retournement intégrée.

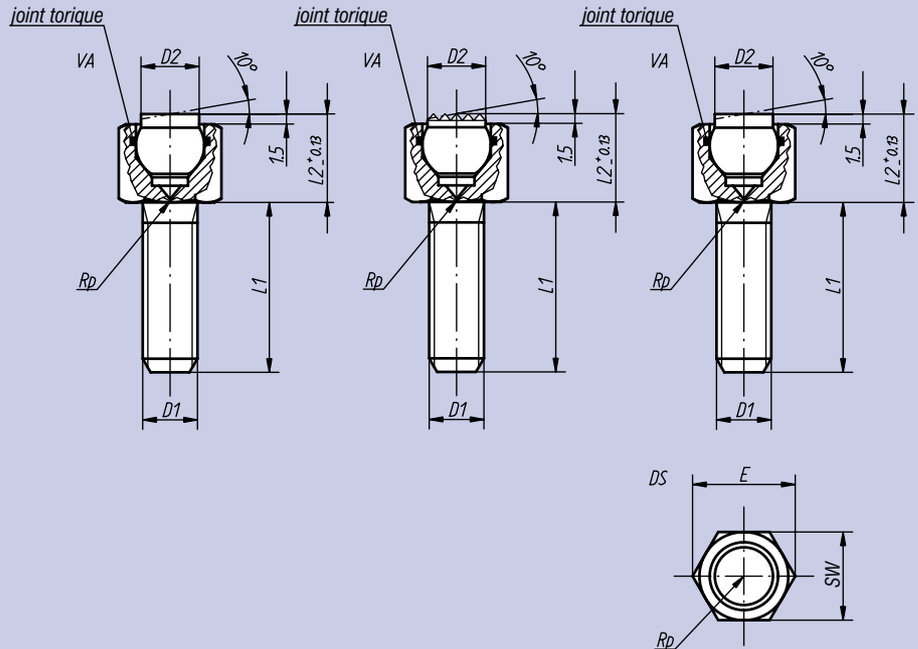
Avantages:

- Le joint torique intégré maintient la bille et protège le support contre les impuretés et les corps étrangers et garantit ainsi un fonctionnement optimal.

Forme C
Bille en acier avec plat rectifié

Forme F
Bille en acier à picots

Forme K
Bille en Delrin avec plat rectifié



Référence Forme C	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	E	SW	Bille Ø	Charge admissible kN. max (contraintes statiques uniquement)	kg
02006-106 x 012	M6	6,0	12	9,5	11,5	10	7	9	0,007
02006-106 x 025	M6	6,0	25	9,5	11,5	10	7	9	0,010
02006-106 x 040	M6	6,0	40	9,5	11,5	10	7	9	0,012
02006-108 x 012	M8	8,5	12	13,0	15,0	13	10	15	0,016
02006-108 x 025	M8	8,5	25	13,0	15,0	13	10	15	0,021
02006-108 x 040	M8	8,5	40	13,0	15,0	13	10	15	0,026

Référence Forme F	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	E	SW	Bille Ø	Charge admissible kN. max (contraintes statiques uniquement)	kg
02006-306 x 012	M6	6,0	12	9,5	11,5	10	7	9	0,007
02006-306 x 025	M6	6,0	25	9,5	11,5	10	7	9	0,010
02006-306 x 040	M6	6,0	40	9,5	11,5	10	7	9	0,012
02006-308 x 012	M8	8,5	12	13,0	15,0	13	10	15	0,016
02006-308 x 025	M8	8,5	25	13,0	15,0	13	10	15	0,021
02006-308 x 040	M8	8,5	40	13,0	15,0	13	10	15	0,025

Référence Forme K	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	E	SW	Bille Ø	Charge admissible kN. max (contraintes statiques uniquement)	kg
02006-706 x 012	M6	6,0	12	9,5	11,5	10	7	2	0,006
02006-706 x 025	M6	6,0	25	9,5	11,5	10	7	2	0,009
02006-706 x 040	M6	6,0	40	9,5	11,5	10	7	2	0,011
02006-708 x 012	M8	8,5	12	13,0	15,0	13	10	4	0,012
02006-708 x 025	M8	8,5	25	13,0	15,0	13	10	4	0,017
02006-708 x 040	M8	8,5	40	13,0	15,0	13	10	4	0,022

