

Support réglable à bille oscillante

Joint torique intégré



Matière :

Corps : acier.

Bille : acier à outils. Forme K : Delrin.

Finition :

Support : acier traité.

Bille en acier : trempé et bruni.

Bille en Delrin : blanc.

Exemple de commande :

nim 02006-106X040

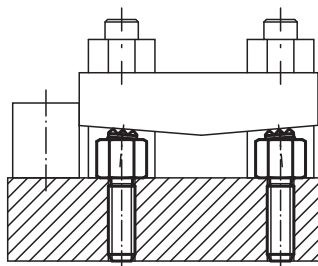
Nota :

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 : protection anti-retournement intégrée.

Avantages :

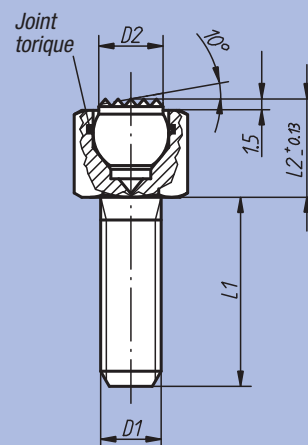
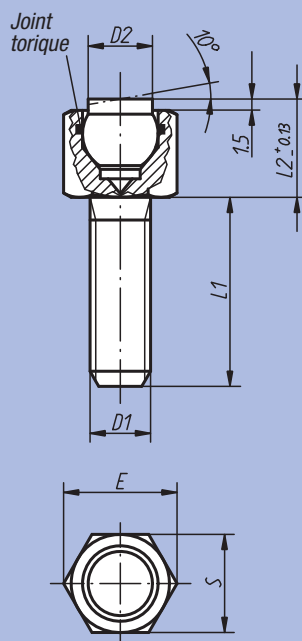
- Le joint torique intégré maintient la bille et protège le support contre les impuretés et les corps étrangers.
- Cela permet de garantir un fonctionnement optimal.



Forme C
Bille en acier
avec plat rectifié

Forme K
Bille en Delrin
avec plat

Forme F
Bille en acier à picots



Référence	Forme	D1	D2	L1	L2	E	S	Bille-Ø	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg
02006-106X012	C	M6	6	12	9,5	11,5	10	7	9	0,007
02006-106X025	C	M6	6	25	9,5	11,5	10	7	9	0,010
02006-106X040	C	M6	6	40	9,5	11,5	10	7	9	0,012
02006-108X012	C	M8	8,5	12	13	15	13	10	15	0,016
02006-108X025	C	M8	8,5	25	13	15	13	10	15	0,021
02006-108X040	C	M8	8,5	40	13	15	13	10	15	0,026
02006-306X012	F	M6	6	12	9,5	11,5	10	7	9	0,007
02006-306X025	F	M6	6	25	9,5	11,5	10	7	9	0,010
02006-306X040	F	M6	6	40	9,5	11,5	10	7	9	0,012
02006-308X012	F	M8	8,5	12	13	15	13	10	15	0,016
02006-308X025	F	M8	8,5	25	13	15	13	10	15	0,021
02006-308X040	F	M8	8,5	40	13	15	13	10	15	0,025
02006-706X012	K	M6	6	12	9,5	11,5	10	7	2	0,006
02006-706X025	K	M6	6	25	9,5	11,5	10	7	2	0,009
02006-706X040	K	M6	6	40	9,5	11,5	10	7	2	0,011
02006-708X012	K	M8	8,5	12	13	15	13	10	4	0,012
02006-708X025	K	M8	8,5	25	13	15	13	10	4	0,017
02006-708X040	K	M8	8,5	40	13	15	13	10	4	0,022