

Support réglable à bille oscillante

Joint torique intégré et embase à six pans creux



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 :

nlm 02008-112X050

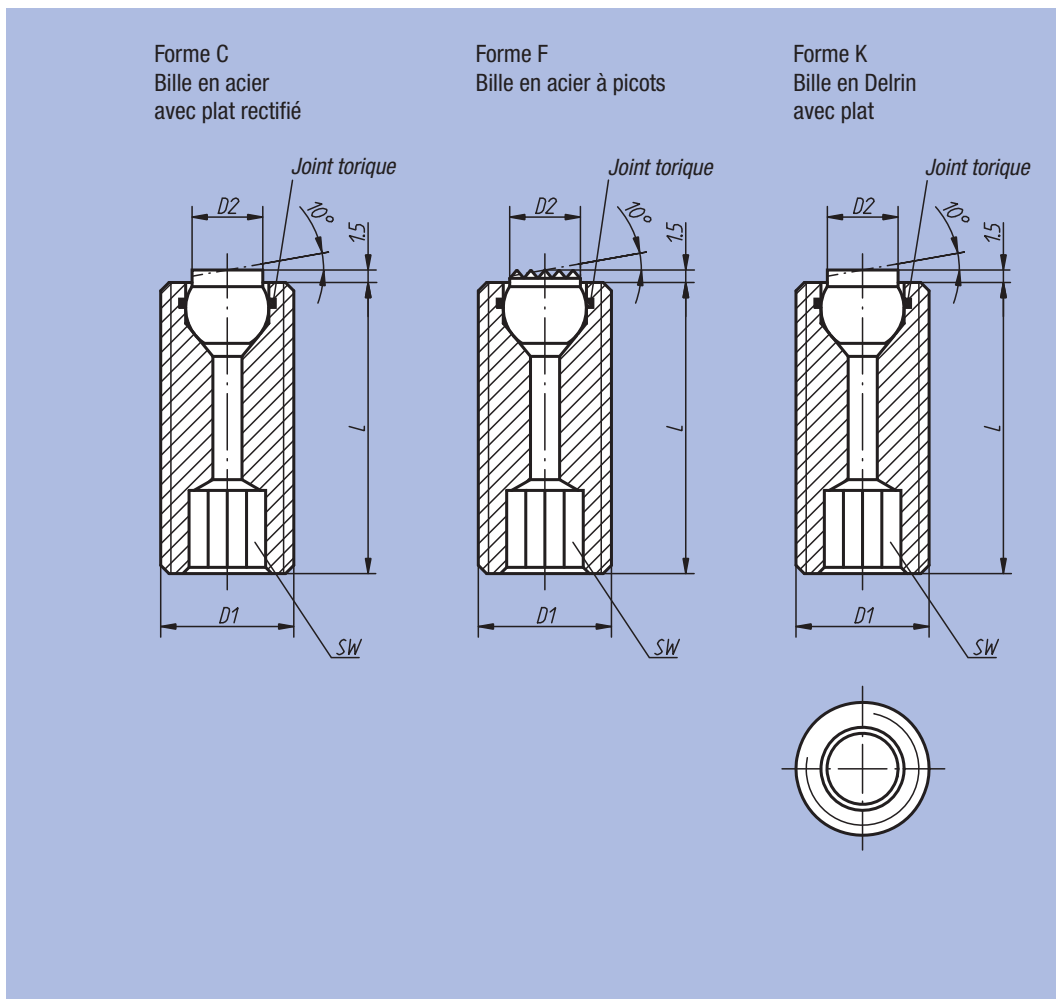
Nota :

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.
- Positionnement et réglage facilités par le corps fileté et le six pans creux creux.



Référence	Forme	D1	D2	L	SW	Bille-Ø	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg
02008-112X025	C	M12	6	25	6	7	15	0,015
02008-112X035	C	M12	6	35	6	7	15	0,022
02008-112X050	C	M12	6	50	6	7	15	0,032
02008-116X025	C	M16	8,5	25	8	10	23	0,028
02008-116X035	C	M16	8,5	35	8	10	23	0,039
02008-116X050	C	M16	8,5	50	8	10	23	0,058
02008-312X025	F	M12	6	25	6	7	15	0,015
02008-312X035	F	M12	6	35	6	7	15	0,022
02008-312X050	F	M12	6	50	6	7	15	0,032
02008-316X025	F	M16	8,5	25	8	10	23	0,027
02008-316X035	F	M16	8,5	35	8	10	23	0,039
02008-316X050	F	M16	8,5	50	8	10	23	0,057
02008-712X025	K	M12	6	25	6	7	2	0,013
02008-712X035	K	M12	6	35	6	7	2	0,021
02008-712X050	K	M12	6	50	6	7	2	0,031
02008-716X025	K	M16	8,5	25	8	10	4	0,024
02008-716X035	K	M16	8,5	35	8	10	4	0,035
02008-716X050	K	M16	8,5	50	8	10	4	0,054