

Support réglable à bille oscillante

Joint torique intégré, insert interchangeable et embase à six pans creux



Matière, Finition :

Corps: acier, traité et bruni.

Bille : acier inoxydable et résistant aux attaques acides, trempé, finition polie.

Inserts :

Forme C : acier à outils, trempé, bruni.

Forme F : acier à outils, trempé, bruni.

Forme M : acier à outils avec picots en acier trempé bruni.

Forme K : insert en Delrin blanc.

Exemple de commande :

nlm 02009-720X070

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. Pour déloger la bille du support, il suffit de presser légèrement sur la vis cylindrique.

Bille : protection anti-retournement intégrée.

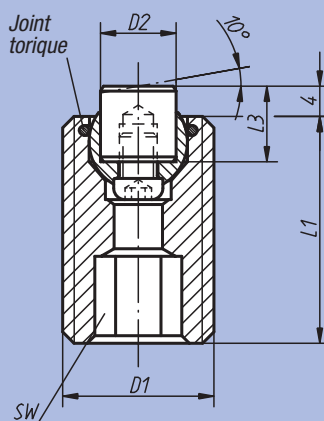
Tableau récapitulatif des inserts lisses et à picots pour les formes C, K, F et M voir réf. 07113.

Avantages :

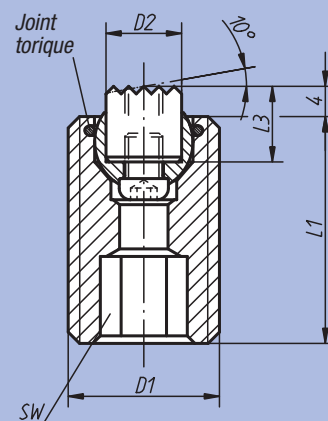
- Hautement économique grâce à l'interchangeabilité des inserts.
- Le joint torique intégré maintient la bille et protège le support contre les impuretés et les corps étrangers.
- Cela permet de garantir un fonctionnement optimal.

Forme C
Insert en acier à surface
d'appui plate rectifiée

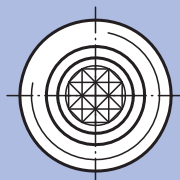
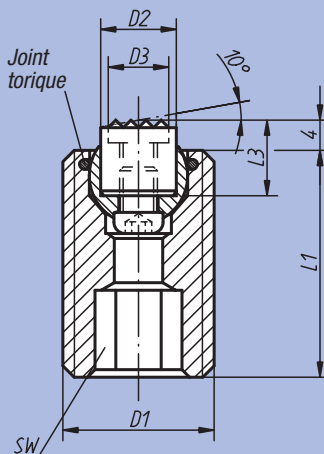
Forme K
Insert en Delrin à surface
d'appui plate



Forme F
Insert à surface d'appui plate,
à picots



Forme M
Insert à surface d'appui plate,
à picots en carbure



Support réglable à bille oscillante

Joint torique intégré, insert interchangeable et embase à six pans creux

Référence	Forme	D1	D2	L1	L3	SW	Bille-Ø	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg	Référence pour insert en acier
02009-120X030	C	M20	10	30	10	8	13	37	0,049	07113-10108
02009-120X050	C	M20	10	50	10	8	13	37	0,084	07113-10108
02009-120X070	C	M20	10	70	10	8	13	37	0,122	07113-10108
02009-124X040	C	M24	12	40	10	10	15	55	0,101	07113-12108
02009-124X080	C	M24	12	80	10	10	15	55	0,200	07113-12108

Référence	Forme	D1	D2	L1	L3	SW	Bille-Ø	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg	Référence pour insert à picots
02009-320X030	F	M20	10	30	10	8	13	37	0,049	07113-10110
02009-320X050	F	M20	10	50	10	8	13	37	0,084	07113-10110
02009-320X070	F	M20	10	70	10	8	13	37	0,121	07113-10110
02009-324X040	F	M24	12	40	10	10	15	55	0,103	07113-12110
02009-324X080	F	M24	12	80	10	10	15	55	0,201	07113-12110

Référence	Forme	D1	D2	L1	L3	SW	Bille-Ø	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg	Référence pour insert en Delrin
02009-720X030	K	M20	10	30	10	8	13	4	0,045	07113-10109
02009-720X050	K	M20	10	50	10	8	13	4	0,080	07113-10109
02009-720X070	K	M20	10	70	10	8	13	4	0,117	07113-10109
02009-724X040	K	M24	12	40	10	10	15	7	0,094	07113-12109
02009-724X080	K	M24	12	80	10	10	15	7	0,193	07113-12109

Référence	Forme	D1	D2	D3	L1	L3	SW	Bille-Ø	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg	Référence pour insert à picots
02009-920X030	M	M20	10	7,9	30	10	8	13	37	0,049	07113-10107
02009-920X050	M	M20	10	7,9	50	10	8	13	37	0,084	07113-10107
02009-920X070	M	M20	10	7,9	70	10	8	13	37	0,121	07113-10107
02009-924X040	M	M24	12	9,5	40	10	10	15	55	0,103	07113-12107
02009-924X080	M	M24	12	9,5	80	10	10	15	55	0,201	07113-12107