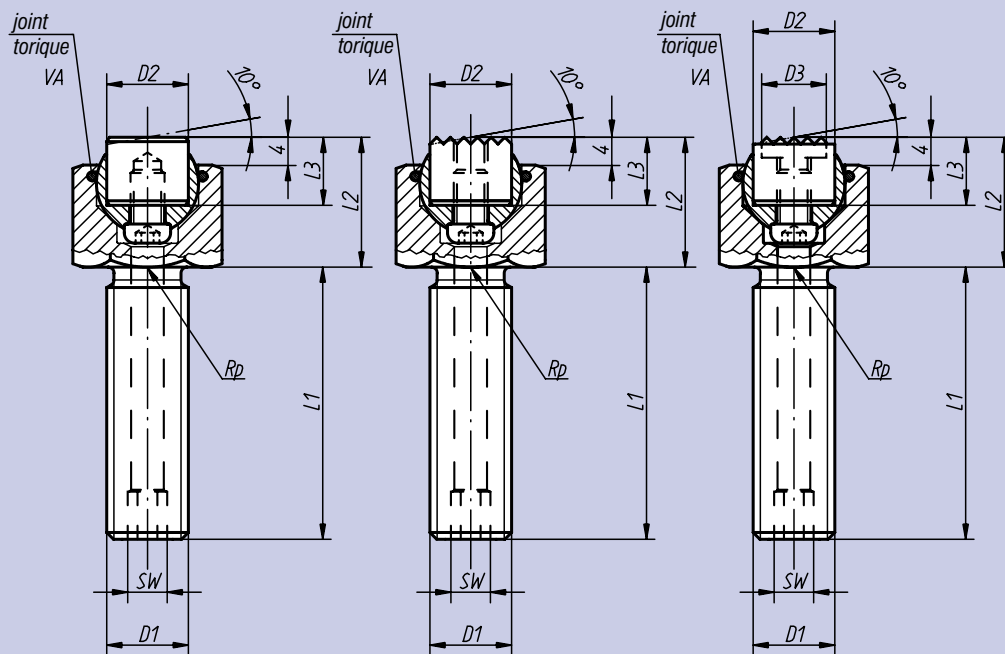




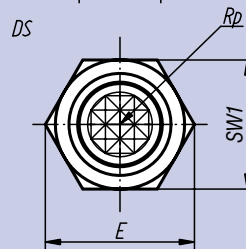
**Forme C**  
Insert en acier à surface d'appui plate rectifiée

**Forme F**  
Insert à surface d'appui à picots

**Forme M**  
Insert à surface d'appui à picots en carbure



**Forme K**  
Insert en Delrin à surface d'appui plate rectifiée



**Matière:**

Support: acier traité bruni.  
Bille: acier inoxydable et résistant aux attaques acides, trempé, finition brillante.  
Insert:

Forme C: acier haute résistance, trempé, bruni.  
Forme F: acier haute résistance, trempé, bruni.  
Forme M: acier haute résistance avec picots en carbure  
Forme K: Delrin, blanc.

**Exemple de commande:**  
nlm 02007-120 x 060

**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.**

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

**Tableau récapitulatif des inserts lisses et à picots pour les formes C, K, F et M voir page 428.**

**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 et garantit ainsi un fonctionnement optimal.

Référence Forme C	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	SW	Bille Ø	E	SW <sub>1</sub>	Charge admissible kN max. (contraintes uniquement)	kg	Référence insert en acier Forme C
02007-110 x 015	M10	10	15	17	10	3	13	19,6	17	19	0,032	07113-10108
02007-110 x 030	M10	10	30	17	10	3	13	19,6	17	19	0,039	07113-10108
02007-110 x 050	M10	10	50	17	10	3	13	19,6	17	19	0,047	07113-10108
02007-112 x 020	M12	12	20	19	10	5	15	21,9	19	30	0,048	07113-12108
02007-112 x 040	M12	12	40	19	10	5	15	21,9	19	30	0,059	07113-12108
02007-112 x 060	M12	12	60	19	10	5	15	21,9	19	30	0,071	07113-12108
02007-116 x 025	M16	16	25	23	10	6	20	27,7	24	50	0,100	07113-16108
02007-116 x 050	M16	16	50	23	10	6	20	27,7	24	50	0,127	07113-16108
02007-116 x 080	M16	16	80	23	10	6	20	27,7	24	50	0,159	07113-16108
02007-120 x 030	M20	20	30	24	10	8	23	34,6	30	85	0,171	07113-20108
02007-120 x 060	M20	20	60	24	10	8	23	34,6	30	85	0,220	07113-20108
02007-120 x 100	M20	20	100	24	10	8	23	34,6	30	85	0,289	07113-20108
02007-124 x 040	M24	25	40	30	10	10	28	41,6	36	121	0,321	07113-25108
02007-124 x 100	M24	25	100	30	10	10	28	41,6	36	121	0,468	07113-25108