



**Matière:**  
Support: acier.  
Bille: acier inoxydable résistant aux attaques acides.  
Forme M: insert à picots carbure.

**Finition:**  
Support: bruni, bille brillante.

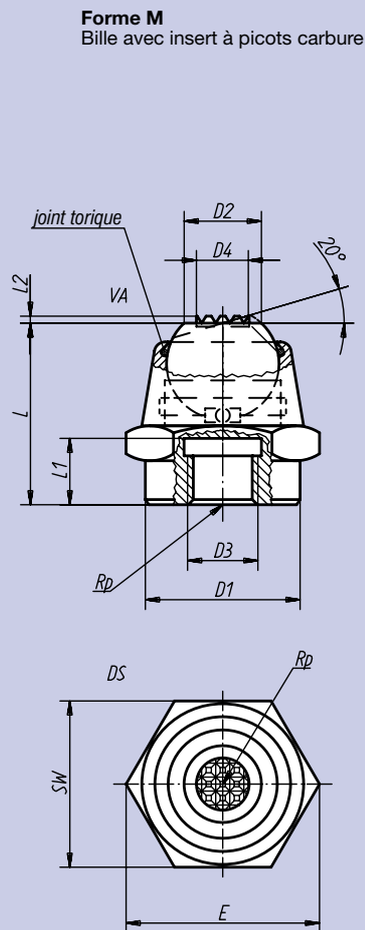
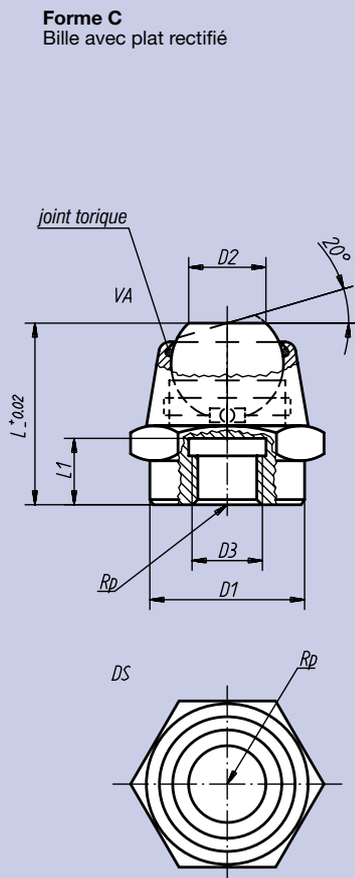
**Exemple de commande:**  
nlm 02001-112

**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.**  
Brevet déposé.

**Avantages:**

- Le support à bille oscillante s'incline à 20°.
- Capable d'absorber des efforts importants.
- Le joint torique intégré protège le support contre les impuretés et les corps étrangers et garantit ainsi un fonctionnement optimal.



Pour transformer ces éléments en supports filetés mâles, il suffit de coller dans le taraudage D3 une vis HC ou un goujon.

Référence Forme C	Référence Forme M	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	E	SW	Bille Ø	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg Forme	
													C	M
02001-106	02001-906	16	7	M 6	5,0	17,5	6	0,4	19,6	17	10	14	0,020	0,021
02001-1061	02001-9061	12				12,5							0,016	0,017
02001-108	02001-908	22	11	M 8	7,5	26,0	9	0,8	27,7	24	16	34	0,065	0,066
02001-110	02001-910	22	11	M10	7,5	26,0	9	0,8	27,7	24	16	34	0,058	0,064
02001-1101	02001-9101	18				20,0							0,058	0,060
02001-112	02001-912	22	11	M12	7,5	26,0	9	0,8	27,7	24	16	34	0,061	0,063
02001-116	02001-916	34	18	M16	13,0	40,0	15	0,6	41,6	36	25	90	0,224	0,227
02001-1161	02001-9161	26				30,0							0,190	0,200
02001-120	02001-920	34	18	M20	13,0	40,0	15	0,6	41,6	36	25	90	0,215	0,218