

## Support à bille oscillante à embase

Angle d'inclinaison 20°



**Matière :**

Corps en acier. Bille : acier inoxydable résistant aux attaques acides.

Forme M : insert à picots carbure.

**Finition :**

Support : bruni, bille polie.

**Exemple de commande :**

nlm 02001-108

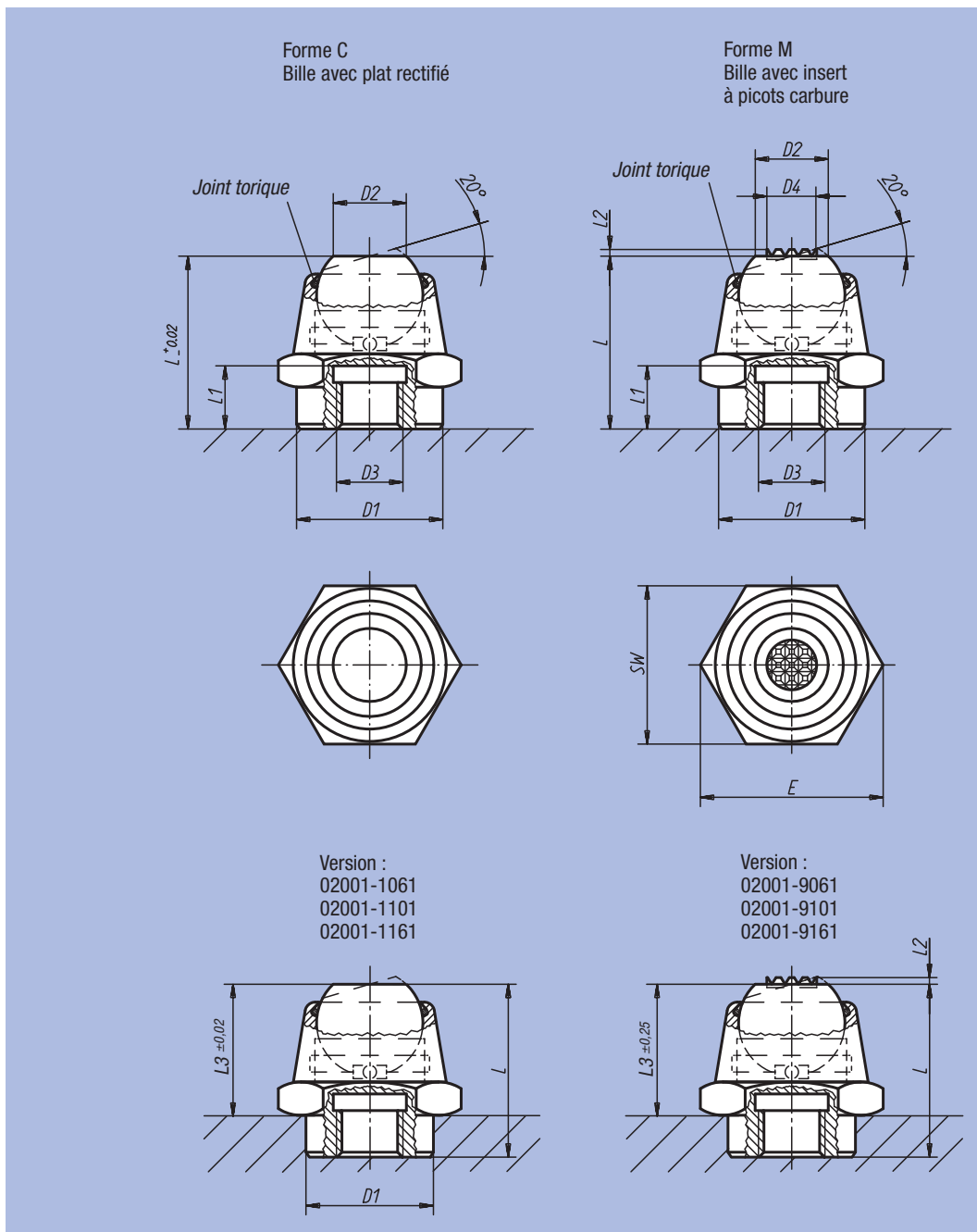
**Nota :**

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

Bille : protection anti-retournement intégrée.

**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.



Référence Forme C	Référence Forme M	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	E	SW	Bille-Ø	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
02001-1061	02001-9061	12	7	M6	5	17,5	6	0,4	12,5	19,6	17	10	14
02001-106	02001-906	16	7	M6	5	17,5	6	0,4	-	19,6	17	10	14
02001-108	02001-908	22	11	M8	7,5	26	9	0,8	-	27,7	24	16	34
02001-1101	02001-9101	18	11	M10	7,5	26	9	0,8	20	27,7	24	16	34
02001-110	02001-910	22	11	M10	7,5	26	9	0,8	-	27,7	24	16	34
02001-112	02001-912	22	11	M12	7,5	26	9	0,8	-	27,7	24	16	34
02001-1161	02001-9161	26	18	M16	13	40	15	0,6	30	41,6	36	25	90
02001-116	02001-916	34	18	M16	13	40	15	0,6	-	41,6	36	25	90
02001-120	02001-920	34	18	M20	13	40	15	0,6	-	41,6	36	25	90