



**Matière:**

Support: acier traité.  
Bille: acier haute résistance.  
Forme K: Delrin.

**Finition:**

Support: acier traité.  
Bille en acier: cémenté et bruni.  
Bille en Delrin: blanc.

**Exemple de commande:**

nlm 02008-116 x 050

**Nota:**

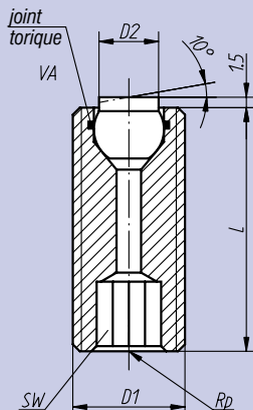
Les supports à bille oscillante servent de butées et d'appuis. Ils peuvent également s'intégrer dans des éléments de serrage ou d'appui standard.

**Bille avec protection anti-retournement intégrée.**

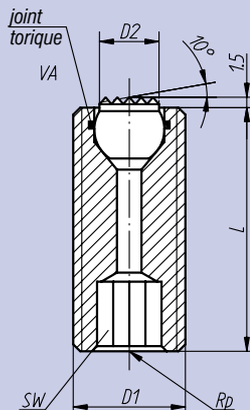
**Avantages:**

- Le joint torique intégré maintient la bille et protège le support contre les impuretés et les corps étrangers et garantit ainsi un fonctionnement optimal.
- Positionnement et réglage facilités par le corps fileté et le six pans creux.

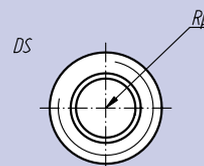
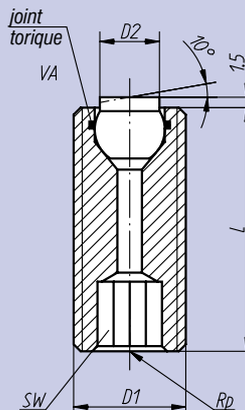
**Forme C**  
Bille en acier avec plat rectifié



**Forme F**  
Bille en acier à picots



**Forme K**  
Bille en Delrin avec plat rectifié



Référence Forme C	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L	SW	Bille Ø	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg
02008-112 x 025	M12	6,0	25	6	7	15	0,015
02008-112 x 035	M12	6,0	35	6	7	15	0,022
02008-112 x 050	M12	6,0	50	6	7	15	0,032
02008-116 x 025	M16	8,5	25	8	10	23	0,028
02008-116 x 035	M16	8,5	35	8	10	23	0,039
02008-116 x 050	M16	8,5	50	8	10	23	0,058

Référence Forme F	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L	SW	Bille Ø	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg
02008-312 x 025	M12	6,0	25	6	7	15	0,015
02008-312 x 035	M12	6,0	35	6	7	15	0,022
02008-312 x 050	M12	6,0	50	6	7	15	0,032
02008-316 x 025	M16	8,5	25	8	10	23	0,027
02008-316 x 035	M16	8,5	35	8	10	23	0,039
02008-316 x 050	M16	8,5	50	8	10	23	0,057

Référence Forme K	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L	SW	Bille Ø	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg
02008-712 x 025	M12	6,0	25	6	7	2	0,013
02008-712 x 035	M12	6,0	35	6	7	2	0,021
02008-712 x 050	M12	6,0	50	6	7	2	0,031
02008-716 x 025	M16	8,5	25	8	10	4	0,024
02008-716 x 035	M16	8,5	35	8	10	4	0,035
02008-716 x 050	M16	8,5	50	8	10	4	0,054