

Support à bille oscillante



Matière :
 Corps : acier.
 Bille : acier cémenté, trempé 1.2067.
 Forme M : Bille : acier pour roulements à billes, picots en carbure.

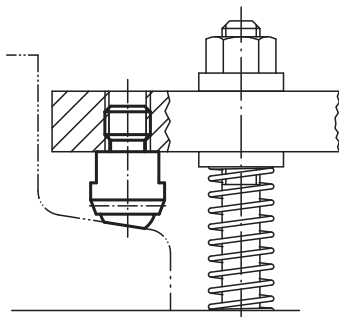
Finition :
 Corps traité et phosphaté.
 Bille trempée.
 Bille forme M traitée.

Exemple de commande :
 nlm 02000-120

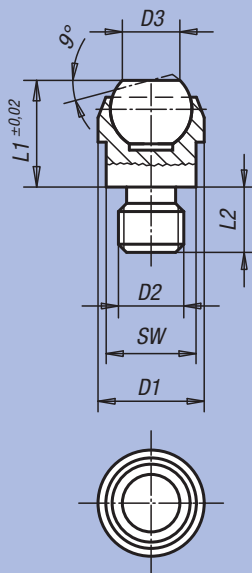
Nota :
 Les supports à bille oscillante servent de butées, d'appuis et d'éléments de serrage.
 Les picots en carbure sont montés brasés.

Bille : protection anti-retournement intégrée.

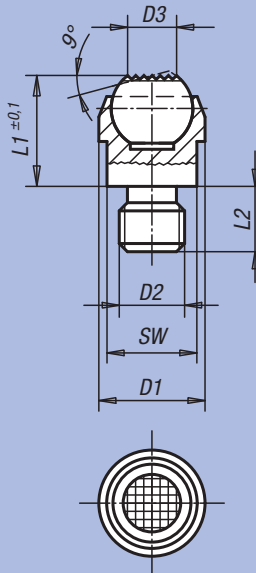
* Uniquement valable en cas de respect de la profondeur minimum de l'alésage.



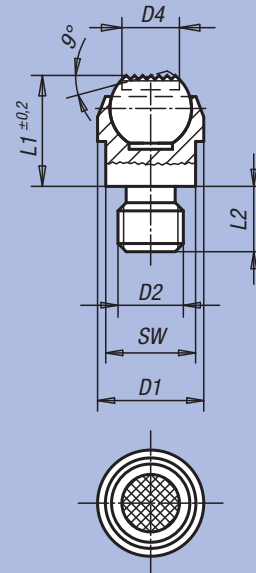
Forme C
 Support fileté,
 bille avec plat rectifié



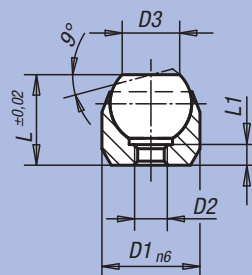
Forme F
 Support fileté,
 bille avec picots



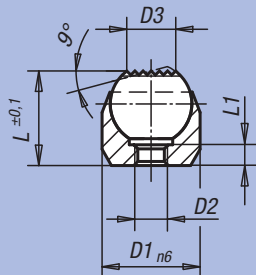
Forme M
 Support fileté,
 bille avec picots
 en carbure



Forme G
 Support taraudé,
 bille avec plat rectifié



Forme J
 Support taraudé,
 bille avec picots



Support à bille oscillante

Référence	Form	D1	D2	D3	D4	L1	L2	Bille-Ø	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg
02000-108	C	13	M8	7,2	-	13	8	10	11	10	0,013
02000-110	C	20	M10	10,5	-	18	10	16	17	25	0,040
02000-112	C	20	M12	10,5	-	18	12	16	17	25	0,040
02000-116	C	30	M16	20	-	27	16	25	27	90	0,100
02000-120	C	50	M20	34,5	-	35	20	40	41	165	0,520
02000-308	F	13	M8	7,2	-	13	8	10	11	10	0,013
02000-310	F	20	M10	10,5	-	18	10	16	17	25	0,040
02000-312	F	20	M12	10,5	-	18	12	16	17	25	0,040
02000-316	F	30	M16	20	-	27	16	25	27	90	0,100
02000-320	F	50	M20	34,5	-	35	20	40	41	165	0,520
02000-908	M	13	M8	-	7,7	13,3	8	10	11	10	0,013
02000-910	M	20	M10	-	12	18	10	16	17	25	0,040
02000-912	M	20	M12	-	12	18	12	16	17	25	0,040

Référence	Form	D1	D2	D3	L	L1	Bille-Ø	Alésage	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)	kg
02000-403	G	12	M3	7,2	11	3,5	10	ø 12 H7 x 6 min.	10*	0,010
02000-404	G	18	M4	10,5	17	4,4	16	ø 18 H7 x 8 min.	25*	0,030
02000-405	G	28	M5	20	25	6,3	25	ø 28 H7 x 13 min.	90*	0,080
02000-603	J	12	M3	7,2	11	3,5	10	ø 12 H7 x 6 min.	10*	0,010
02000-604	J	18	M4	10,5	17	4,4	16	ø 18 H7 x 8 min.	25*	0,030
02000-605	J	28	M5	20	25	6,3	25	ø 28 H7 x 13 min.	90*	0,080