

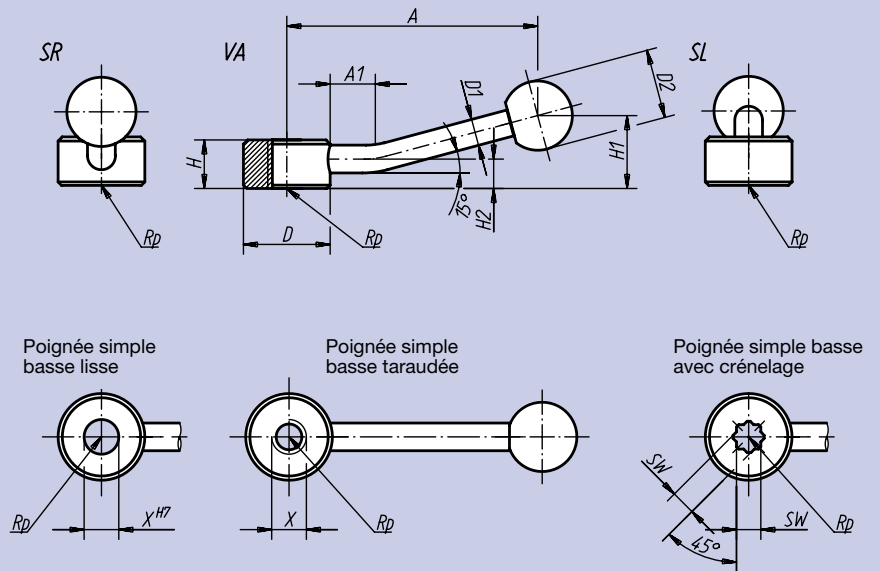


**Matière:**  
Eléments en acier: classe de résistance 5.8.  
Boule: plastique thermo-durcissable FS 31 noir.

**Finition:**  
Acier: bruni.

**Exemple de commande:**  
nlm 06342-206

**Nota:**  
Les poignées simples basses s'utilisent pour des applications de serrage et de commutation simples. L'espace de serrage doit être suffisant pour permettre de pivoter la poignée de 360°. La version avec crénelage permet un indexage par paliers de 45°.



Référence Alésage	Taille	Alésage X <sup>H17*</sup>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A**	A <sub>1</sub>	kg
06342-106	1	6	25	10	25	14	23	7,5	97	15	0,080
06342-108	1	8									0,078
06342-110	1	10									0,075
06342-112	2	12	33	10	25	17	27	10,0	118	15	0,152
06342-116	2	16									0,140
06342-120	3	20	41	12	32	20	32	11,5	143	15	0,248
06342-124	3	24									0,238

\* Autres alésages: sur demande.  
\*\* Cote «A» d'autres longueurs sont disponibles: sur demande (plus-value).

Référence Taraudage	Taille	Taraudage X*	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A**	A <sub>1</sub>	kg
06342-206	1	M 6	25	10	25	14	23	7,5	97	15	0,081
06342-208	1	M 8									0,078
06342-210	1	M10									0,076
06342-212	2	M12	33	10	25	17	27	10,0	118	15	0,156
06342-216	2	M16									0,144
06342-220	3	M20	41	12	32	20	32	11,5	143	15	0,258
06342-224	3	M24									0,246

\* Autres taraudages: sur demande.  
\*\* Cote «A» d'autres longueurs sont disponibles: sur demande (plus-value).

Référence Crénelage	Taille	Crénelage SW*	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	A**	A <sub>1</sub>	kg
06342-305	1	5,5	25	10	25	14	23	7,5	97	15	0,079
06342-307	1	7,0									0,077
06342-309	2	9,0	33	10	25	17	27	10,0	118	15	0,154
06342-311	2	11,0									0,149
06342-314	3	14,0	41	12	32	20	32	11,5	143	15	0,273
06342-319	3	19,0									0,245

\* Autres crénelages ou carré femelle: sur demande.  
\*\* Cote «A» d'autres longueurs sont disponibles: sur demande (plus-value).