

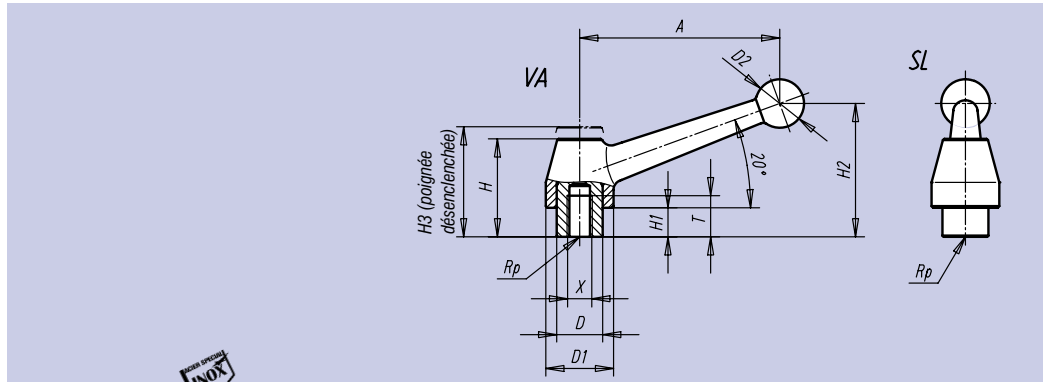


Matière:
Insert: acier, classe de résistance 5.8, ou Inox 1.4305. Poignée: acier C 45 ou Inox 1.4308.

Finition:
Poignée: acier à peinture à effet martelé, coloris gris argenté.
Insert: acier bruni.
Poignée: Inox, polissage électrolytique. Insert: acier poli.
D'autres matériaux, finitions de surface, réalisations spéciales etc. sur demande.

Exemple de commande:
nlm 06440-216

Consignes d'utilisation:
Pour pouvoir actionner une manette indexable plate, soulever celle-ci côté poignée jusqu'à désengager la denture. On peut, ensuite, aisément sélectionner l'angle de serrage optimal. Un ressort permet de verrouiller la poignée dans n'importe quelle position.



Référence peinture à effet martelé, coloris gris argenté	Référence inox, polissage électrolytique	Taille	Taraudage X*	T	D	D ₁	D ₂	H	H ₁ **	H ₂	H ₃	A	Nombre de dents	kg
06440-108	06440-1108	1	M 8	17	19	28	20	41,0	12	54	49	83	24	0,230
06440-110	06440-1110	1	M10											
06440-112	06440-1112	1	M12											
06440-212	-	2	M12	23	23	35	25	50,0	12	69	56	108	26	0,440
06440-216	-	2	M16	27	30	43	30	58,5	12	78	65	132	36	0,730
06440-316	-	3	M16											
06440-320	-	3	M20											

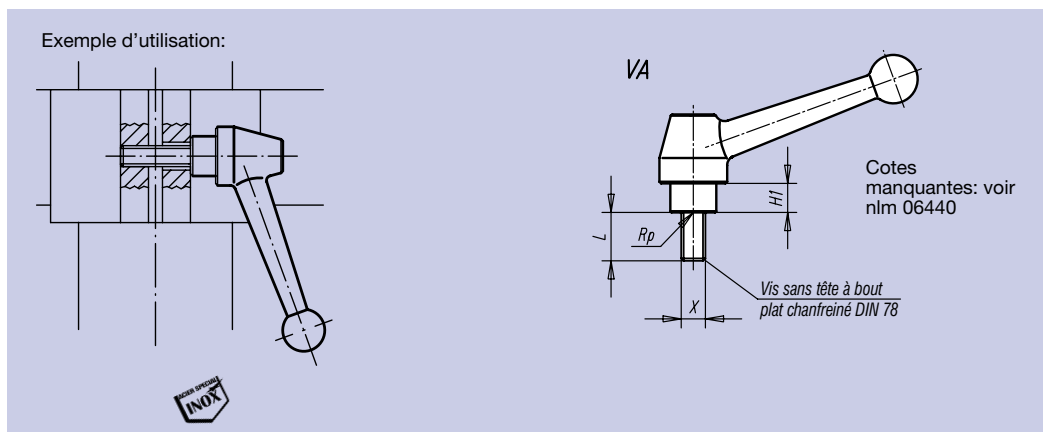
* Autres taraudages: sur demande
** Sur demande, la cote «H₁» est disponible en d'autres longueurs (plus-value).



Matière, finition et consignes d'utilisation: voir nlm 06440.

Exemple de commande:
nlm 06441-112 x 60 (indiquer la cote L).

Filetage:
La longueur filetée de la vis est de 60 mm maxi.



Référence peinture à effet martelé, coloris gris argenté	Référence inox, polissage électrolytique	Taille	Tige filetée X**	H ₁ **	L = longueur de la vis **
06441-110 x	06441-1110 x	1	M10	12	20-25*-30*-35-40*-45-50*-55-60*-70-80-90
06441-112 x	06441-1112 x	1	M12		
06441-212 x	-	2	M12	12	25-30-35-40-45-50-55-60-70-80-90
06441-216 x	-	2	M16		
06441-316 x	-	3	M16	12	30-40-50-60-70-80-90
06441-320 x	-	3	M20		

* Cette longueur de filetage est disponible en Inox.
** Autres filetages / longueurs de vis: sur demande.
*** Sur demande, la cote «H₁» est disponible en d'autres longueurs (plus-value).