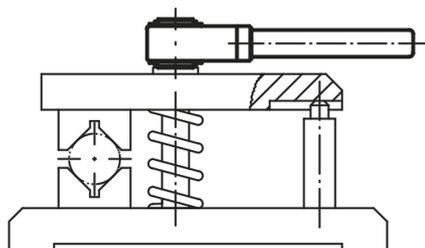


Description de l'article/illustrations du produit



**Description**

**Matière :**

Corps : acier de traitement.  
Ecrrou de serrage : acier de décolletage, cémenté trempé.

**Finition :**

Bruni.  
Egalement disponible en finition acier chromé mat ou brillant (prix spécifique).

**Nota :**

Cliquet type A (à encliqueter) modèle standard :  
Pour le serrage et le desserrage dans un espace réduit tout en couvrant de grandes distances. Pour inverser le sens de serrage, il faut tourner la poignée à levier de 180°.

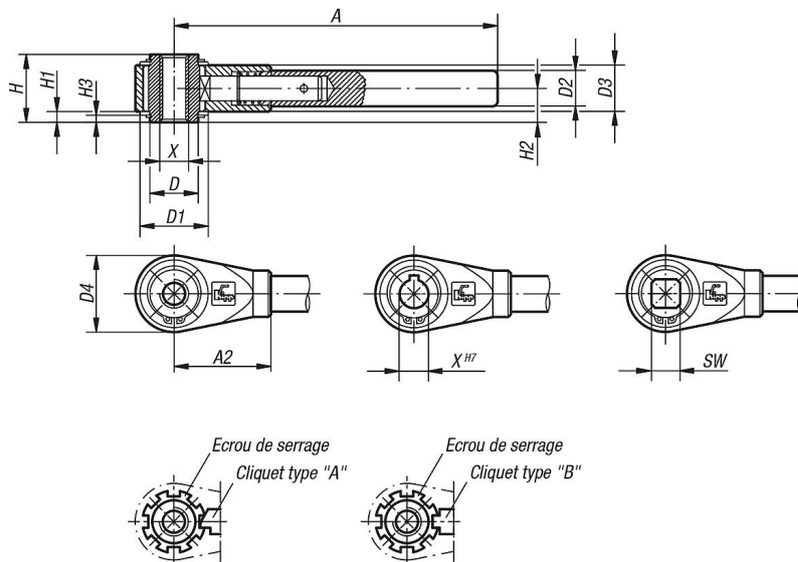
Cliquet type B (version spéciale) :  
Pour le serrage et le desserrage dans un espace réduit tout en couvrant de petites distances. Pour l'engager dans le cran suivant, il faut tirer sur la poignée.

Poignée à cliquet réversible avec alésage Ø H7 avec rainure de clavette selon DIN 6885 p. 1.

**Sur demande :**

Autres taraudages, alésages et carrés femelles.  
La cote «A» est disponible dans d'autres longueurs (prix spécifique).  
Version spéciale : cliquet type B.

Dessins



Aperçu des articles

Poignée à cliquet réversible avec taraudage

Référence	Mode de fixation	Taille	X	A=Longueur de poignée	A2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	SW	Nombre de crans
06470-310	taraudage	1	M10	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	-	7

## Aperçu des articles

Référence	Mode de fixation	Taille	X	A=Longueur de poignée	A2	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	SW	Nombre de crans
06470-312	taraudage	1	M12	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	-	7
06470-314	taraudage	2	M14	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
06470-316	taraudage	2	M16	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
06470-318	taraudage	3	M18	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	-	8
06470-320	taraudage	3	M20	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	-	8
06470-322	taraudage	4	M22	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
06470-324	taraudage	4	M24	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
06470-327	taraudage	4	M27	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
06470-330	taraudage	5	M30	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
06470-336	taraudage	5	M36	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
06470-342	taraudage	5	M42	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
06470-412	trou lisse avec rainures	1	12	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	-	7
06470-414	trou lisse avec rainures	2	14	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
06470-415	trou lisse avec rainures	2	15	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
06470-416	trou lisse avec rainures	2	16	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	-	8
06470-418	trou lisse avec rainures	3	18	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	-	8
06470-420	trou lisse avec rainures	3	20	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	-	8
06470-422	trou lisse avec rainures	4	22	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
06470-425	trou lisse avec rainures	4	25	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
06470-427	trou lisse avec rainures	4	27	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	-	9
06470-430	trou lisse avec rainures	5	30	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
06470-436	trou lisse avec rainures	5	36	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	-	11
06470-510	carré femelle	1	-	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	10	7
06470-512	carré femelle	1	-	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	12	7
06470-513	carré femelle	2	-	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	13	8
06470-514	carré femelle	2	-	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	14	8
06470-517	carré femelle	3	-	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	17	8
06470-519	carré femelle	4	-	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	19	9
06470-520	carré femelle	4	-	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	20	9
06470-522	carré femelle	4	-	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	22	9
06470-524	carré femelle	4	-	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	24	9
06470-530	carré femelle	5	-	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	30	11
06470-532	carré femelle	5	-	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	32	11