

CROCHET DE BRIDAGE RECTIFIE

K.0014

MATIERE ET EXECUTION :

Acier traité et bruni.

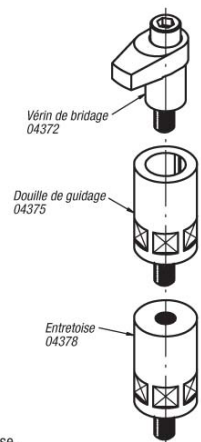
Corps rectifié.

La force et couple de serrage sont donnés pour la hauteur de travail H5.

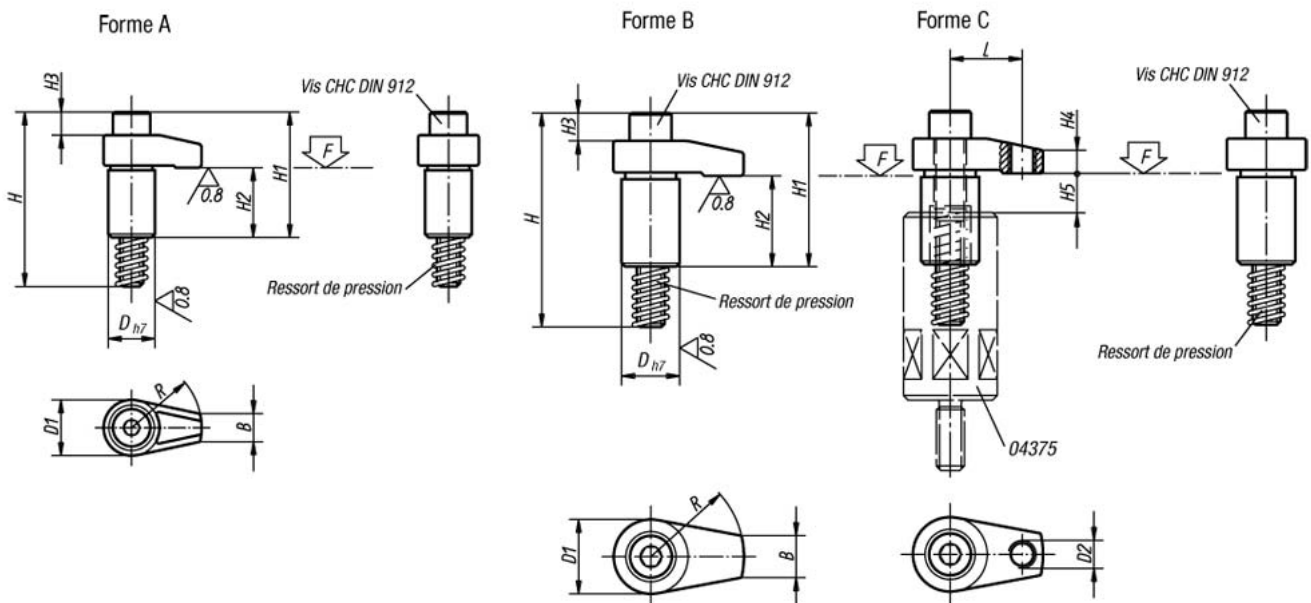
REMARQUE :

Ce crochet doit être combiné

 avec la douille de guidage **Ref. K.0017**

 La hauteur de bridage peut être augmentée par l'emploi d'une entretoise **Ref. K.0018**


La hauteur de serrage se règle au niveau du logement du vérin ou par ajout d'une entretoise.



Forme	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	H5 max.	B	L	R	DIN 912	Couple (N/m)	Force (daN)	Poids (kg)	Ref.
B	18	22	-	58	37	23	2	7	10	10	-	20	M8 x 50	37,2	13,6	0,09	K.0014.208020
B	18	22	-	58	37	23	2	7	10	10	-	25	M8 x 50	32,3	10,9	0,10	K.0014.208025
B	18	22	-	58	37	23	2	7	10	10	-	30	M8 x 50	29,4	9	0,111	K.0014.208030
A	20	24	-	75	54	30	9	10	12	12	-	30	M10 x 65	37,2	13	0,17	K.0014.110030
A	20	24	-	75	54	30	9	10	12	12	-	40	M10 x 65	31,4	9,8	0,18	K.0014.110040
B	25	32	-	92	66	39	11	12	15	18	-	40	M12 x 80	58,8	17,5	0,30	K.0014.212040
B	25	32	-	92	68	39	11	12	15	18	-	50	M12 x 80	49	14	0,37	K.0014.212050
B	25	32	-	92	68	39	11	12	15	18	-	60	M12 x 80	45,1	11,6	0,40	K.0014.212060
C	25	32	M12	92	66	39	11	10	15	18	31	40	M12 x 80	58,8	22,6	0,30	K.0014.312140
C	25	32	M12	92	68	39	11	13	15	18	38	50	M12 x 80	49	18,5	0,36	K.0014.312150
C	25	32	M12	92	68	39	11	13	15	18	46	60	M12 x 80	45,1	15,2	0,39	K.0014.312160
B	32	36	-	101	75	39	15	15	15	22	-	40	M16 x 85	166,6	37,9	0,51	K.0014.216040
B	32	36	-	101	75	39	15	15	15	22	-	50	M16 x 85	147	30,4	0,53	K.0014.216050
B	32	36	-	101	75	39	15	15	15	22	-	60	M16 x 85	127,4	25,2	0,62	K.0014.216060
C	32	36	M12	101	75	39	15	16	15	22	38	50	M16 x 85	147	38	0,56	K.0014.316150
C	32	36	M12	101	75	39	15	16	15	22	46	60	M16 x 85	127,4	33	0,60	K.0014.316160

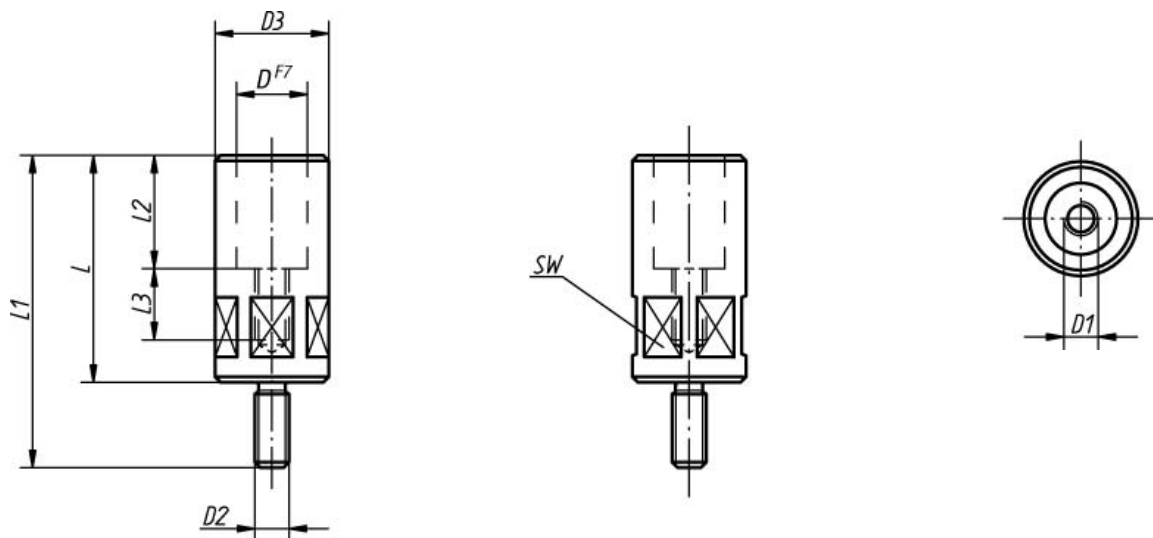
**DOUILLE DE GUIDAGE
POUR CROCHET DE BRIDAGE**

K.0017



MATIERE :
acier bruni.

REMARQUE :
Servent de rehausse pour les crochets de bridage **Ref. K.0014**.



D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	SW	Couple max. (Nm)	Poids (kg)	Ref.
18	M8	M8	24	55	74	25	20	22	29,4	0,14	K.0017.08055
20	M10	M12	32	63	93	30	21	30	39,2	0,40	K.0017.10063
20	M10	M12	32	80	110	30	23	30	39,2	0,50	K.0017.10080
25	M12	M12	40	80	110	40	25	36	49	1,08	K.0017.12080
25	M12	M12	40	100	130	40	28	36	49	1,28	K.0017.12100
32	M16	M16	50	80	110	40	25	46	78,4	1,69	K.0017.16080
32	M16	M16	50	100	130	40	28	46	78,4	2,00	K.0017.16100

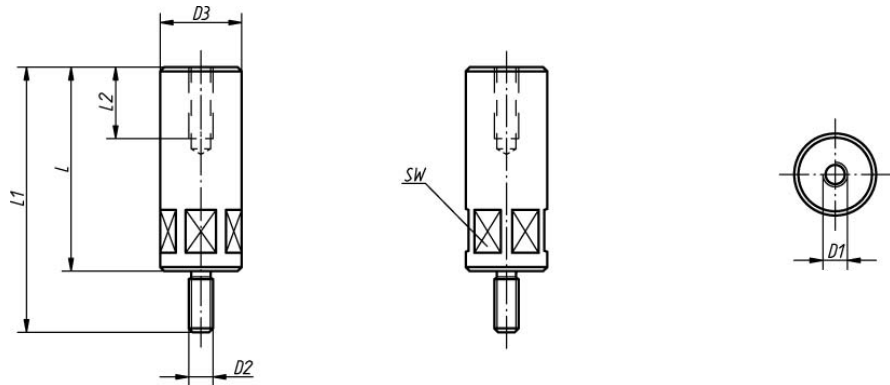
ENTRETOISE POUR CROCHET DE BRIDAGE

K.0018



MATIERE :
acier bruni.

REMARQUE :
Servent de rehausse et pour les crochets de bridage **Ref. K.0014 / 0015**
et pour les bagues de guidage **Ref. K.0017**.



D1	D2	D3	L	L1	L2	SW	Couple max. (Nm)	Poids (kg)	Ref.
M 8	M8	24	32	51	20	22	29,4	0,105	K.0018.08032
M 8	M8	24	40	59	20	22	29,4	0,135	K.0018.08040
M 8	M8	24	50	69	20	22	29,4	0,170	K.0018.08050
M 8	M8	24	65	84	20	22	29,4	0,225	K.0018.08065
M 8	M8	24	80	99	20	22	29,4	0,275	K.0018.08080
M 8	M8	24	100	119	20	22	29,4	0,345	K.0018.08100
M 12	M12	40	50	80	35	36	49	0,455	K.0018.12050
M 12	M12	40	65	95	35	36	49	0,585	K.0018.12065
M 12	M12	40	80	110	35	36	49	0,725	K.0018.12080
M 12	M12	40	100	130	35	36	49	0,950	K.0018.12100
M 12	M12	40	125	155	35	36	49	1,190	K.0018.12125
M 12	M12	40	160	190	35	36	49	1,530	K.0018.12160
M 12	M12	40	200	230	35	36	49	1,924	K.0018.12200
M 16	M16	50	50	80	35	46	78,4	0,710	K.0018.16050
M 16	M16	50	65	95	35	46	78,4	0,918	K.0018.16065
M 16	M16	50	80	110	35	46	78,4	1,140	K.0018.16080
M 16	M16	50	100	130	35	46	78,4	1,470	K.0018.16100
M 16	M16	50	125	155	35	46	78,4	1,845	K.0018.16125
M 16	M16	60	160	190	35	55	78,4	3,470	K.0018.16160
M 16	M16	60	200	230	35	55	78,4	4,345	K.0018.16200