

Crampon plaqueur avec appui

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier.

Finition :

Cémenté et bruni.

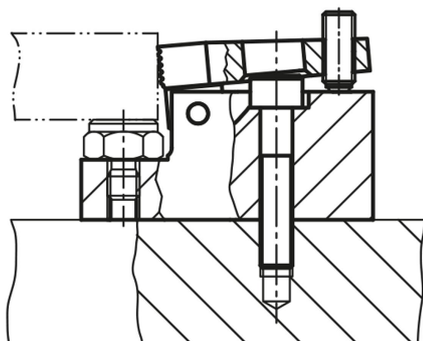
Nota :

En resserrant la vis à bille orientable, le mors de serrage bascule vers l'avant. Ainsi, sous l'effet de plaquage, la pièce est simultanément serrée contre la butée fixe et la surface d'appui. Crampon plaqueur avec surface d'appui rectifiée et trou taraudé pour élément d'appui.

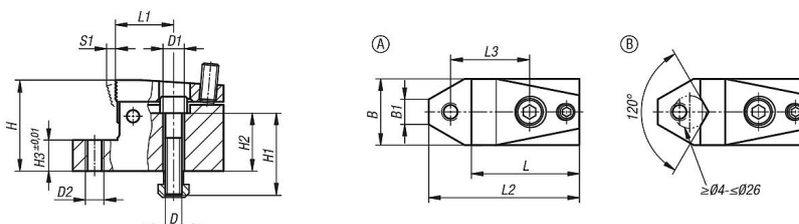
Indication de dessin :

Forme A : avec mors plat

Forme B : avec mors en vé



Dessins



Aperçu des articles

Crampon plaqueur avec appui

Référence	Forme	Largeur de la rainure	B	B1	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	S1 (course de serrage)	Force de serrage N	Couple de serrage max. Nm
K1387.110	A	10	32	12,1	M8	8,4	M8	44	40	28	15	52	28	72,5	38	3	7000	3
K1387.114	A	14	48	16	M12	13	M12	53	45	27	15	72	40	100	55	4	15000	9
K1387.118	A	18	68	18,8	M16	17	M16	72	60	38	20	86	41	126	63	7	21500	20
K1387.210	B	10	32	12,1	M8	8,4	M8	44	40	28	15	52	28	72,5	38	3	7000	3
K1387.214	B	14	48	16	M12	13	M12	53	45	27	15	72	40	100	55	4	15000	9
K1387.218	B	18	68	18,8	M16	17	M16	72	60	38	20	86	41	126	63	7	21500	20