

**CRAMPON PLAQUEUR
AVEC APPUI INTEGRE**

H.23210



MATIERE : acier cémenté.

EXECUTION : rectifié et bruni.

CE = avec joue de serrage plane et rainurée

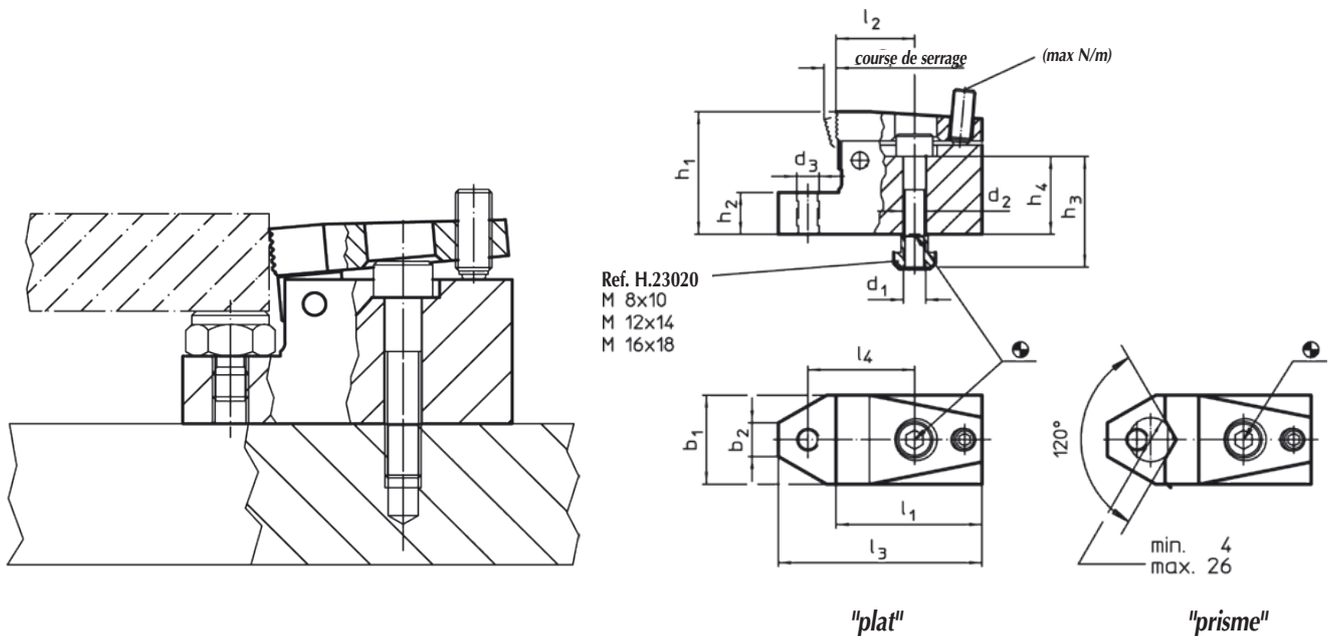
CP = avec joue de serrage prismatique pour pièces rondes.

REMARQUE :

En serrant la vis à bille, la pièce à usiner est plaqué simultanément contre des butées fixes et des appuis. En utilisant les écrous en «Te» DIN 508, ces brides conviennent également pour d'autres largeurs de rainure.

L'appui intégré avec taraudage «d3» permet aussi le montage avec les butées Ref. H.22690 et les cimblots Ref. H.22730 et H.22740.

largeur rainures	d1	d2	d3	b1	b2	h1	h2 ±0,01	h3	h4	l1	l2	l3	l4	s	serrage horizontal (kN max)	moment de serrage (max N/m)	poids (g)	Ref.	
																		"plat" CE	"prisme" CP
10	M8	8,4	M8	32	12,1	44	15	40	28	52	28	72,5	38	3	7	3	556	H.23210.0551	H.23210.0552
14	M12	13	M12	48	16	53	15	45	27	72	40	100	55	4	15	9	1342	H.23210.0561	H.23210.0562
18	M16	17	M16	68	18,8	72	20	60	38	86	41	126	63	7	21,5	20	3149	H.23210.0571	H.23210.0572



**CRAMPON PLAQUEUR
POUR PIÈCES BRUTES**

H.23210



MATIERE : acier cémenté.

EXECUTION : rectifié et bruni.

CE : avec joue de serrage plane et rainurée.

CP : avec joue de serrage prismatique pour pièces rondes.

REMARQUE : en serrant la vis à bille, la pièce à usiner est plaquée simultanément contre des butées fixes et des appuis. En utilisant des écrous en Té DIN 508, ces brides conviennent également pour d'autres largeurs de rainure.

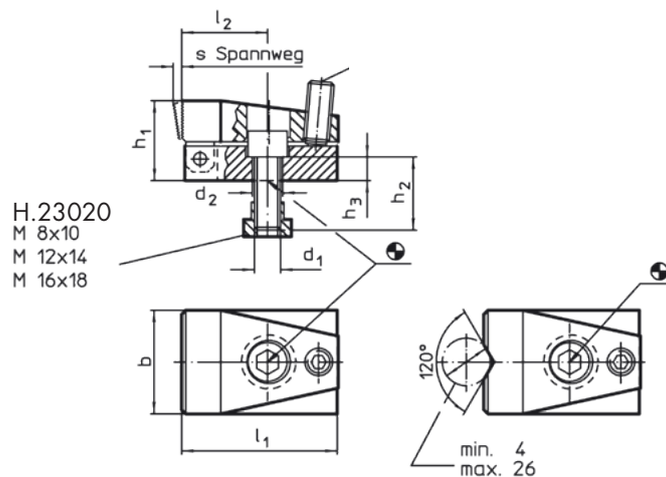


Bild 1

Bild 2

largeur de rainure a	d1	Ø d2	b	h1	h2	h3	l1	l2	s course	force daN	couple de serrage (Nm)	Ref.	
												CE	CP
10	M8	8,4	32	24	20	8	52	28	3	700	3	H.23210.0501	H.23210.0502
14	M12	12,5	48	37	30	11	72	39,5	4	1500	9	H.23210.0521	H.23210.0522
18	M16	16,5	68	47	35	13	86	41	7	2150	20	H.23210.0541	H.23210.0542

