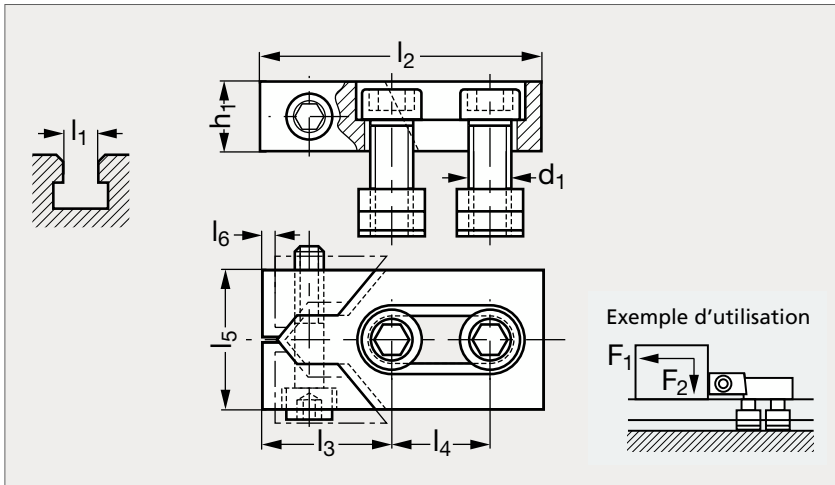


Crampon plaqueur



MATIÈRE

- Acier traité.
- Livré complet avec vis, tasseaux, clé 6 pans.

	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	d_1	h_1	F_1 (KN)	F_2 (KN)
24-010- 12	12	80	39	26	40	3	M10	20	16	0,6
24-010- 14	14	80	39	26	40	3	M12	20	22	0,9
24-010- 16	16	80	39	26	40	3	M12	20	22	0,9
24-010-161	16	100	46	34	50	4	M14	25	32	1,2
24-010- 18	18	100	46	34	50	4	M16	25	36	1,4
24-010- 20	20	100	46	34	50	4	M16	25	36	1,4
24-010- 22	22	140	65	50	78	5	M20	30	36	1,4
24-010- 24	24	140	65	50	78	5	M20	30	36	1,4
24-010- 28	28	140	65	50	78	5	M24	30	40	1,6
24-010- 30	30	140	65	50	78	5	M24	30	40	1,6

Exemple
de commande

Référence

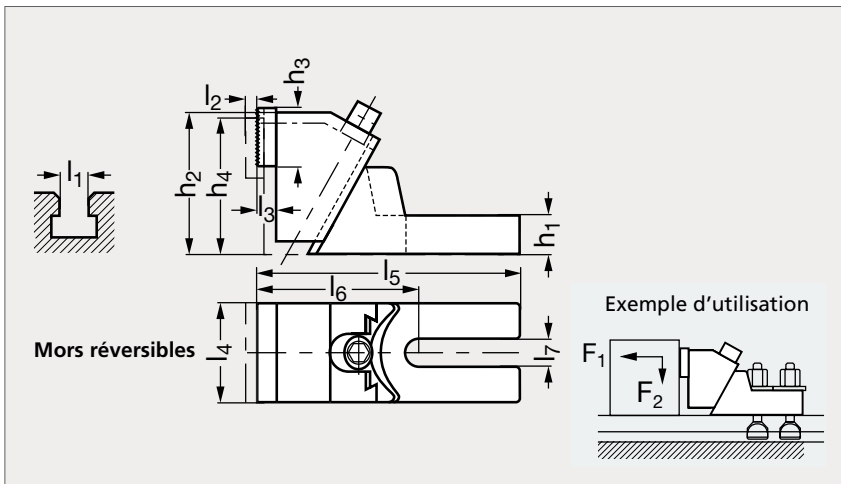
24-010-12

SÉRIE 24

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE

Crampon plaqueur

24-05


MATIÈRE

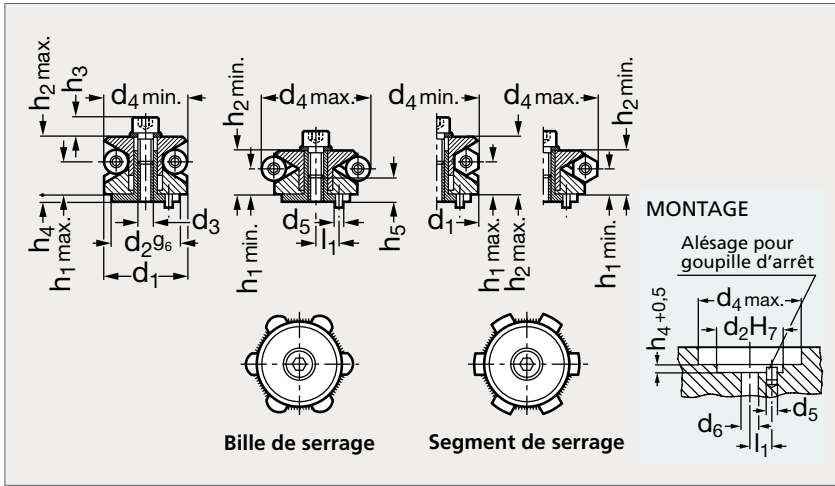
- Base en fonte malléable.
- Mors en acier cémenté.
- Livré sans pièce de fixation, ni clé.

	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	h_1	h_2	h_3	h_4	F_1 (kN)	F_2 (kN)
24-050-10	12 14 16 18	8	12	65	177,5	112,5	19	37	99	40	85	8	1,2
24-050-20	20 22 24 28 30	11	12	75	226,5	136,5	26	45	118	40	100	15	2,2
24-050-30	32 36 42	15	12	90	262,5	157,5	38	55	145	40	120	20	3
												28	4,2
												30	4,5
												32	4,8
												36	5,4
												50	7,5

Exemple
de commande

Référence - l_1
24-050-10

Crampon de centrage



Bille de serrage



Segment de serrage

MATIÈRE

- Corps en acier traité bruni.
- Bille de serrage en acier traité poli.

Bille de serrage	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄		d ₅	d ₆	h ₁		h ₂		h ₃	h ₄	h ₅	l ₁ ±0,1	Force de serrage (kN)	Nb. éléments serrage	Segment de serrage
				min.	max.			min.	max.	min.	max.							
24-211-11	11,7	10	M 3	11,7	14,2	1,5	3,3	8,6	9,2	10,5	12	3,5	3,5	6	3,5	0,5	3	
24-211-14	14,5	12	M 4	14,5	18,5	2	4,3	7,9	9,1	11,8	14,1	5,6	5,5	6	4,5	3,5	3	24-213-14
24-211-18	18,5	15	M 5	18,5	22,5	2,5	5,3	10,4	11,6	14,3	16,6	7	7,5	10	5,5	4,5	3	24-213-18
24-211-22	22,5	15	M 6	22,5	26,5	3	6,4	13,9	15,1	17,8	20,1	9	6	10	7	5	3	24-213-22
24-211-26	26,5	20	M 6	26,5	30,5	3	6,4	13,9	15,1	17,8	20,1	9	6	10	7	5	3	24-213-26
24-211-30	30,5	25	M 6	30,5	38,5	4	6,4	12,8	15,2	19,6	24,2	9,2	7	12	9	5	3	24-213-30
24-211-38	38,5	30	M 8	38,5	46,5	4	8,4	15,7	18,1	22,5	27,1	10,5	7,5	13	11	6,5	6	24-213-38
24-211-46	46,5	30	M 8	46,5	54,5	4	8,4	15,7	18,1	22,5	27,1	10,5	7,5	13	11	6,5	6	24-213-46
24-211-54	54,5	45	M10	54,5	70,5	5	10,5	19	23,7	31,4	40,7	13,5	9	14	15	8	6	24-213-54
24-211-70	70,5	60	M12	70,5	86,5	5	13	23,6	28,3	36,3	45,6	16	10	16	17	10	6	24-213-70
24-211-86	86,5	60	M12	86,5	102,5	5	13	23,6	28,3	36,3	45,6	16	10	16	17	10	6	24-213-86

Exemple
de commande

Référence

24-211-11

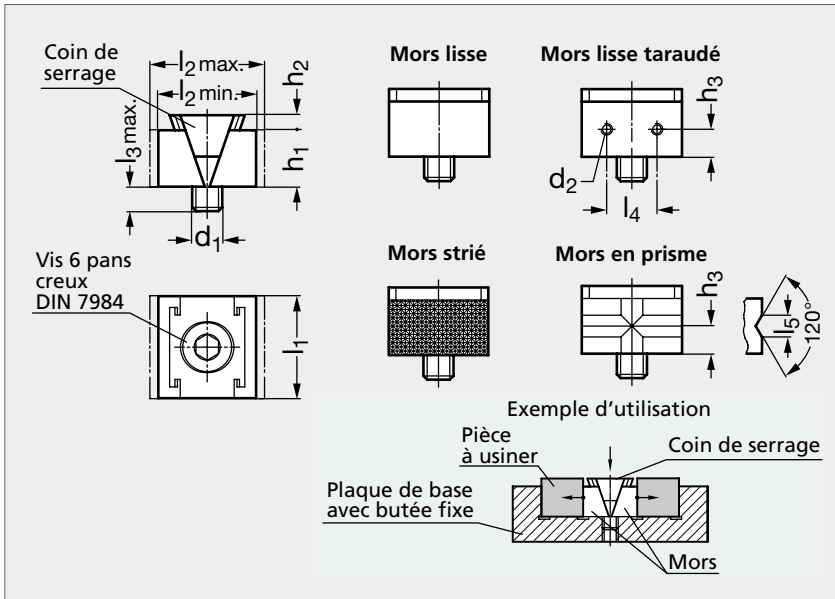
SÉRIE 24

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIKES

Crampon plaqueur double

24-27



Mors strié



Mors lisse



Mors lisse taraudé



Mors en prisme

MATIÈRE

- Acier traité bruni.
- Vis 6 pans creux en acier classe 10.9.

UTILISATION

- La vis et le coin de serrage poussent les mors vers l'extérieur afin de maintenir la pièce à usiner contre les butées.
- En desserrant la vis, le coin de serrage reprend sa place grâce à un ressort de rappel interne.
- S'utilise pour des opérations de serrage multiples mais aussi pour le serrage d'une pièce individuelle.

Mors lisse	Mors lisse taraudé	d ₁	d ₂	l ₁		l ₂		l ₃ max.	l ₄			l ₅	h ₁	h ₂	h ₃	Force par mors (kN)	Mors strié	Mors en prisme					
				min.	max.	min.	max.																
24-271- 8	24-272- 8	M 8	M4	21	25	32	40	50	40	44,5	24	10	12	16	20	30	8,5	15	4	7,5	15 à 25	24-273- 8	24-274- 8
24-271-12	24-272-12	M12	M4	40	50				39,5	45,5	24	30	30				8,5	22	5	11	30 à 85	24-273-12	24-274-12

Exemple
de commande

Référence - l₁

24-271-8-21