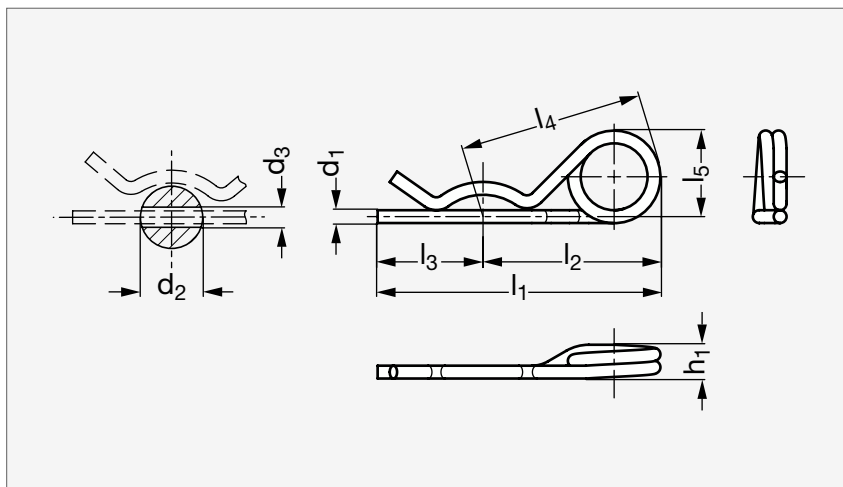


Goupille bêta double spire, acier ou inox

32-24



Acier



Inox

MATIÈRE

- Acier zingué, passivé bleu ou inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).

UTILISATION

- La goupille bêta double spire est plus rigide que la goupille bêta simple grâce à sa double spire. Cela facilite son montage.

* Valeur d'entraxe d_2 utilisée pour la mesure des charges de montage et de démontage de la goupille.

Acier	d_1	d_2	d_3	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	h_1	Force (N)		Entraxe*	Inox
										Montage	Démontage		
32-242-2	2	8 à 14	2,5	56	31	25	33	14	5,5	10	9	12	32-247-2
32-242-3	3	14 à 20	3,5	73	43	30	47	22	8	35	28	16	32-247-3
32-242-4	4	17 à 24	4,5	94	58	36	62	32	10,5	50	35	20	32-247-4
32-242-5	5	18 à 30	5,5	110	70	40	73	35	13,5	100	95	25	32-247-5
32-242-6	6	24 à 36	6,5	142	85	57	90	41	16	190	125	30	32-247-6
32-242-7	7	26 à 40	7,5	152	92	60	96	42	19	350	210	40	

Exemple
de commande

Référence

32-242-2

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE