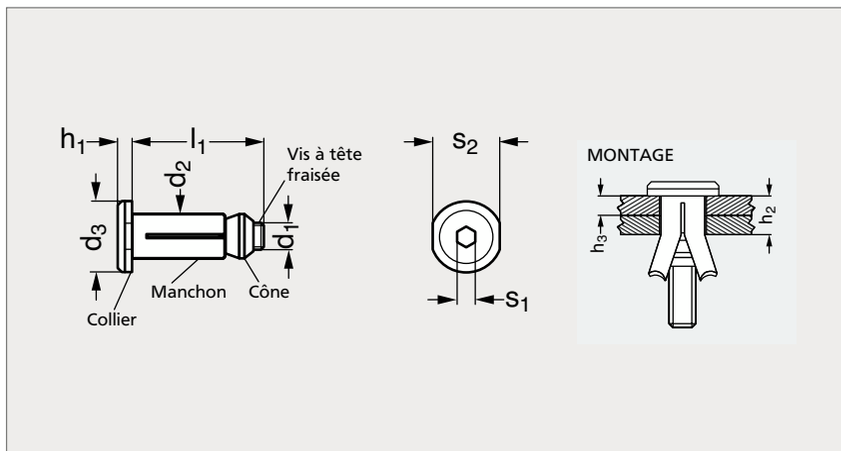


Fixation pour sections creuses avec vis tête fraisée

95-81

NOUVEAU



MATIÈRE

- Acier, zingué ou inox (AFNOR Z 6 CND 17-11, Werk 1.4401, AISI 316).

UTILISATION

- Permet l'assemblage de profilés métalliques et de profilés creux quand l'accès n'est possible que d'un seul côté.

* C_1 = Couple de serrage recommandé.

* F_1 = Résistance à la traction, coefficient de sécurité : 5

* F_2 = Résistance au cisaillement, coefficient de sécurité : 5

Acier zingué	d_1	d_2	d_3	h_1	h_2	h_3 min.	l_1	s_1	s_2	C_1^* (Nm)	F_1^* (kN)	F_2^* (kN)	Inox 316
95-811-8	M 8	13,75	22	5	3 à 22		45	5	19	23	4	5	95-815-8
95-811-8	M 8	13,75	22	5	22 à 41		65	5	19	23	4	5	95-815-8
95-811-8	M 8	13,75	22	5	41 à 60		85	5	19	23	4	5	95-815-8
95-811-10	M10	17,75	29	6	3 à 22		44	6	24	45	8,5	10	95-815-10
95-811-10	M10	17,75	29	6	22 à 41		64	6	24	45	8,5	10	95-815-10
95-811-10	M10	17,75	29	6	41 à 60		84	6	24	45	8,5	10	95-815-10
95-811-12	M12	19,75	32	7	3 à 25		48	8	30	80	10,5	15	95-815-12
95-811-12	M12	19,75	32	7	25 à 47		73	8	30	80	10,5	15	95-815-12
95-811-12	M12	19,75	32	7	47 à 69		93	8	30	80	10,5	15	95-815-12
95-811-16	M16	25,75	38	8	12 à 29	8	62	10	36	190	21	30	95-815-16
95-811-16	M16	25,75	38	8	29 à 50	8	92	10	36	190	21	30	95-815-16
95-811-16	M16	25,75	38	8	50 à 71	8	112	10	36	190	21	30	95-815-16

Exemple
de commande

Référence- l_1

95-811-8-45