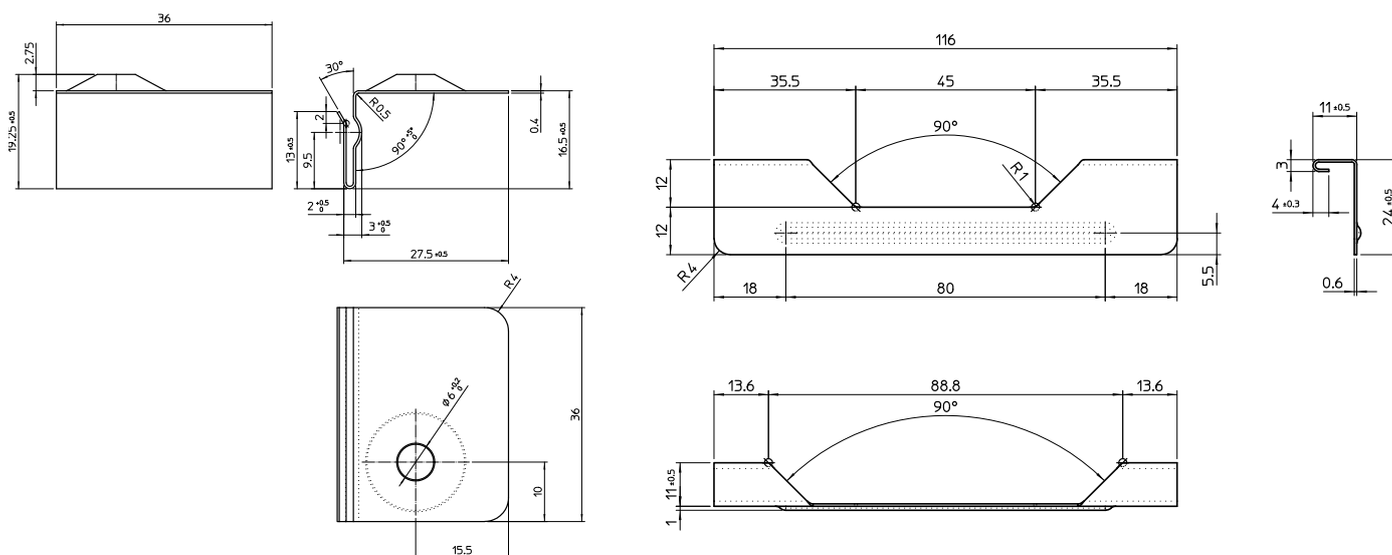


CONNECTON
fasteners for builders

Fiche technique

Pattes pour joint debout Type MONO

Patte coulissante à visser



Caractéristiques techniques

Inox 18/10 - Aisi 304 - selon norme EN 10 088-2/DIN-EN-ISO9445-2. Tolérance sur largeur $\pm 0,20$

Résistance à la traction F_{max} suivant NBN EN ISO 7500-1 : 1384 N

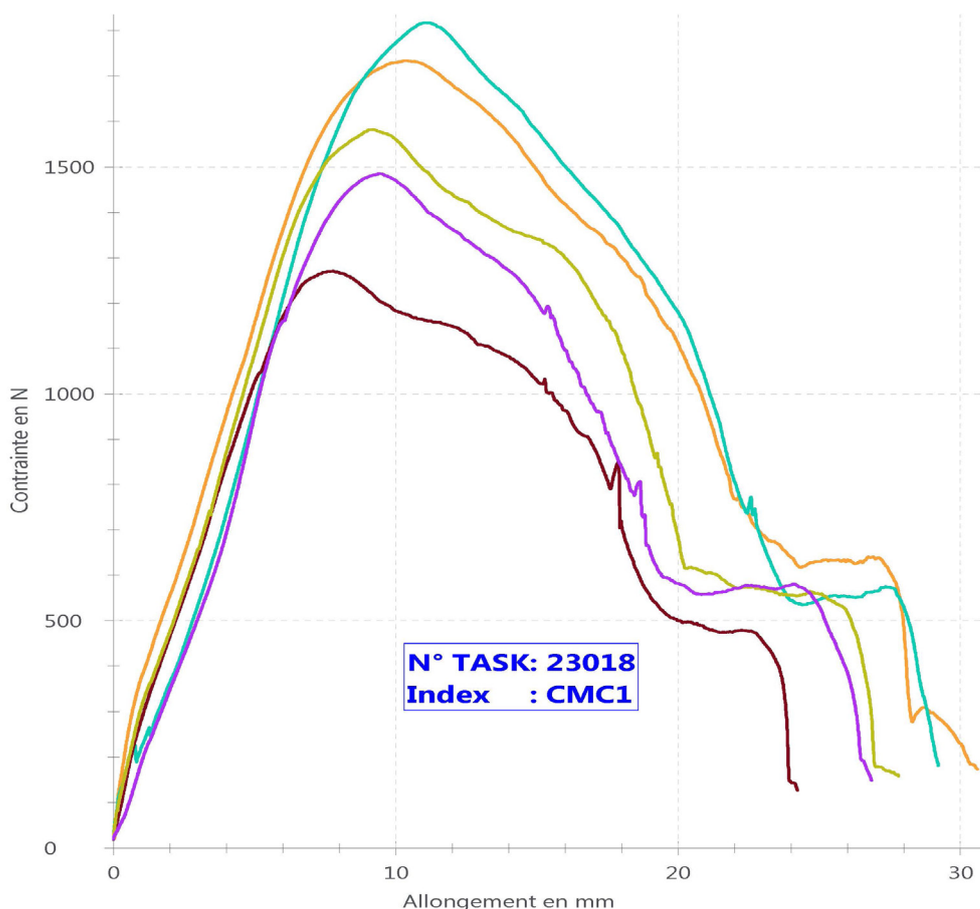
Vis Inox Aisi 304 5x40mm , ETA 11/0283

CONNECTON

Krommebeekstraat 49, B-8930 Menen • Tel : +32 (0)56 53 11 25 • Fax : +32 (0)56 53 11 26
www.connecton.be • info@connecton.be

Pattes pour joint debout Type MONO

Essais de traction



Légende	N°	Index	ID RIMS	F max N	Agt mm	F à rupture N	At mm
	13	CMC1	32190-1	1734,2	10,3	173,39	30,6
	14	CMC2	32190-2	1818,3	11,2	180,79	29,2
	15	CMC3	32190-3	1270,8	7,8	126,81	24,2
	16	CMC4	32190-4	1582,8	9,2	158,25	27,8
	17	CMC5	32190-5	1485,6	9,4	148,42	26,8

Série	F max N	Agt mm	F à rupture N	At mm
n = 5				
x	1578,3	9,6	157,53	27,7
s	215,1	1,3	21,33	2,4
v [%]	13,63	13,45	13,54	8,74

Type et descriptif : Essai de traction
 Type d'éprouvette : Pattes métalliques
 Température : 20,8 °C
 Précharge : 20 N
 Vitesse d'essai : 25 mm/min

Demandeur : Fourneau P.
 N° d'étude : RPI2023065_2#1
 N° CMD : SCD202500032
 N° TASK : 23018
 Données machine : Zwick TRA-01
 Nom sauvegarde : TRA-TASK23018
 Opérateur : Schonmacker P