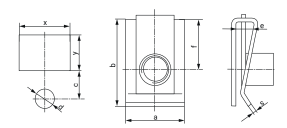
MIKALOR

Ecrou Rapide Universel - TRT





L'écrou rapide universel TRU est un élément de fixation composé de deux languettes en forme de pinces, avec un positionnement de pointage vers l'extérieur, qui offre une double pression élastique. La languette supérieure est sectionnée de forme longitudinale sur ses deux côtés, ce qui permet un positionnement du pointage intérieur qui offre une plus grande pression de prise sur le panneau.

Au centre de cette languette supérieure, se trouve un cylindre creux avec de multiples filetages qui offrent une résistance optimale d'assemblage et de fixation, dès lors qu'ils sont soumis à un couple de serrage précis.

Pour son application, il n'est guère requis d'outils spéciaux. Son montage est beaucoup plus rapide que celui des écrous conventionnels. De plus, on élimine les coûteuses opéraMATÉRIEL: Acier C45E

FINITION: Huilage anti oxydant (•),

phosphatation (°), zingué (••),

zingué + niquel (-)

ou geomet (◊) **DURETÉ:** HV 390 ÷ 450 / HRC 40 ÷ 45

tions de filetage, soudure ou poinçonnage. En principe, son montage s'effectue sur le propre bord du panneau, mais il peut également s'effectuer au centre ou autour du panneau par le biais d'un foret rectangulaire.

L'alignement des panneaux pendant le montage est obtenu à travers un flottement adéquat de l'écrou rapide à l'intérieur de son logement.

Dénomination	Référence	d	0	v	V	2	b	С	4	s	Boîtage	Emballage
Denomination	Reference	u	е	Х	у	а	D	C		3	Builage	Ellibaliage
° TRT-M5-1	02128316	M5	0,5 - 4,0	-	-	12,0	14,8	7,0	8,0	0,6	8.000	8.000
♦ TRT-M5-1	062128315	M5	0,5 - 4,0	-	-	12,0	14,8	7,0	8,0	0,6	3.000	3.000
-TRT-M5-1	042128319	M5	0,5 - 4,0	-	-	12,0	14,8	7,0	8,0	0,6	3.600	3.600
♦ TRT-M5-2	02128623	M5	0,5 - 4,0	-	-	14,0	19,6	9,4	10,6	0,6	5.000	5.000
— TRT-M5-3	02128770	M5	0,5 - 4,0	16	10	14,5	21,6	10,0	12,2	0,6	1.500	1.500
• TRT-M6-1	02128279	M6	0,5 - 4,0	17	15	15,0	22,0	11,0	12,2	0,8	4.000	4.000
♦ TRT-M6-1E	02128644	M6	0,5 - 4,0	17	15	15,0	22,5	11,0	12,2	0,8	4.000	4.000
♦ TRT-M6-1	062128278	M6	0,5 - 4,0	17	15	15,0	22,0	11,0	12,2	0,8	4.000	4.000
•• TRT-M6-2	02128615	M6	0,7-4,0	-	-	16,0	23,8	11,5	12,8	0,8	2.500	2.500
♦ TRT-M6-2	062128614	M6	0,7-4,0	-	-	16,0	23,8	11,5	12,8	0,8	2.500	2.500
° TRT-M8-1	02128295	M8	0,5 - 4,0	18	16	16,6	24,3	13,0	14,5	1,0	2.000	2.000
•• TRT-M8-1	092128299	M8	0,5 - 4,0	18	16	17,0	25,5	13,0	14,5	0,8	2.000	2.000