

Équerre d'assemblage, forme C, avec module excentrique de serrage

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Équerre d'assemblage en zinc injecté haute pression.
Levier à serrage rapide en fonte d'aluminium.
Corps de base en acier.

Finition :

Levier à serrage rapide laqué poudre noire.
Pièce en acier bruni.
Lardon zingué.

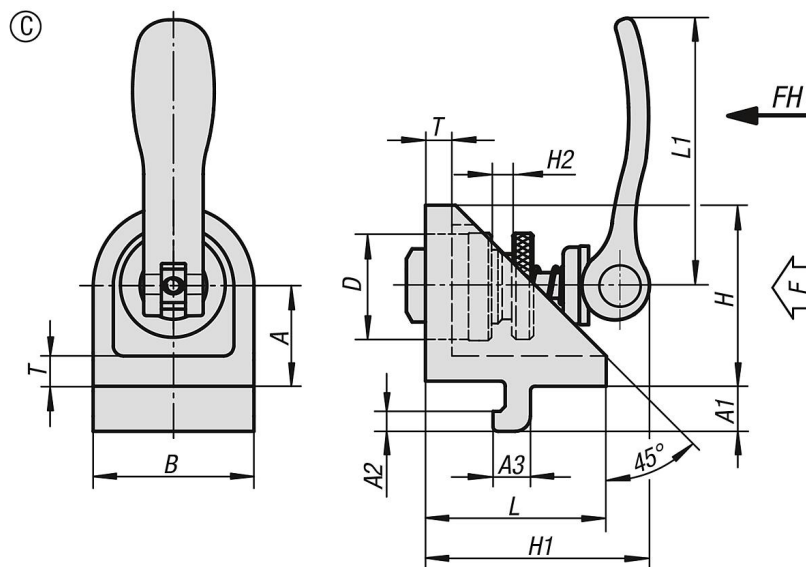
Nota :

Les équerres d'assemblage sont conçues pour assembler deux profilés d'une même série dont les surfaces latérales se touchent et se croisent pour former un angle de la valeur souhaitée.

Desserrer les vis permet de desserrer les deux dispositifs de serrage, de sorte qu'il est possible de tourner librement et de déplacer l'équerre le long des rainures.

Les équerres d'assemblage sont le plus souvent utilisées par paire ou en association avec une équerre articulée.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Type	Largeur de la rainure	Forme	Finition 1	A	A1	A2	A3	B	D	H	H1	H2	L	L1	T	Force de serrage F (kN)	Force manuelle FH (N)
K1049.0615	I	6	C	avec module excentrique de serrage	15	6,3	3	5,7	24	15	27	34	6	27	36,2	5	2	90
K1049.0820	I	8	C	avec module excentrique de serrage	20	9	4	7,5	32	20	36	44	8	36	52,3	6	3	100

