

ACCESORIOS PARA LA FIJACIÓN EN NYLON









SOPORTE A PRESIÓN CON ALA

NOVEDAD

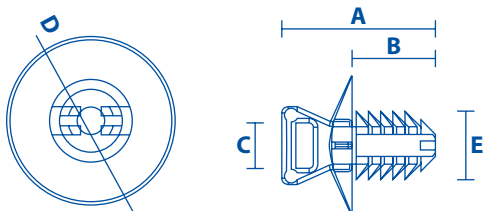


SOPORTES A PRESIÓN CON CABEZA LEVANTADA

El taco se fija a presión en la chapa o en otro material apropiado de espesor oportuno. La brida se introduce en la ranura específica en el soporte.





							
8 x 20	50	1.000	■	6,4 ÷ 7,1	5	0,75 ÷ 8	SLE.3.2101

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Medida	U.M.	Tolerancias	Datos
A - Longitud total	mm	± 2 %	20
B - Longitud			9,0
C - Ancho máximo brida			5,0
D - Diámetro		± 5 %	7,9
E - Anchura			16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Método	U.M.	Datos
	MA AN / 02	daN	12 ÷ 25
	-	-	6,4 ÷ 7,1
	-	-	5
	MAF / 05	-	V2