

SOPORTE AJUSTABLE SOPORTE ESCALONADO DIN 6318



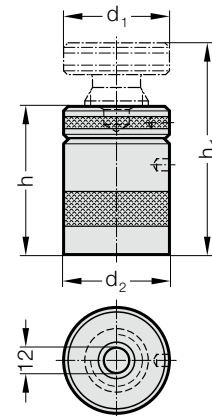
Material:

Acero bonificado, pintado

Nota:

Orificio de centrado $\varnothing 12$ mm. Husillo de rosca trapecoidal auto-blocante, con tope final.

2140.20.



2140.20. Soporte ajustable

Código	h	h ₁	d ₁	d ₂	F _{max} [daN]
2140.20.042	42	52	50	50	6.000
2140.20.050	50	70	50	50	6.000
2140.20.070	70	100	50	50	6.000
2140.20.100	100	140	65	70	10.000
2140.20.140	140	210	70	80	17.000
2140.20.190	190	300	80	100	35.000



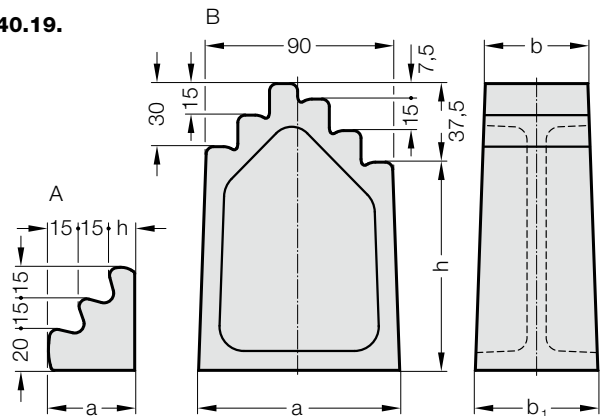
Material:

Fundición de maquinaria, pintado

Nota:

Superficies de presión y de apoyo de planos paralelos. El empleo de tornillos DIN 787 de alta resistencia permite alcanzar fuerzas de presión elevadas. La medida de las bridas está en consonancia con la resistencia de los tornillos.

2140.19.



2140.19. Soporte escalonado DIN 6318

Código	Tamaño de pedido	a	b	b ₁	h	Forma
2140.19.050.050	50	42,5	50	50	12,5	A
2140.19.095.050	95	95	50	55	57,5	B
2140.19.140.050	140	100	50	60	102,5	B
2140.19.185.050	185	105	50	65	147,5	B
2140.19.230.050	230	110	50	70	192,5	B
2140.19.275.050	275	115	50	75	237,5	B
2140.19.050.080	50	42,5	80	80	12,5	A
2140.19.095.080	95	95	80	85	57,5	B
2140.19.140.080	140	100	80	90	102,5	B