

SUPPORT AJUSTABLE CALE À GRADINS DIN 6318



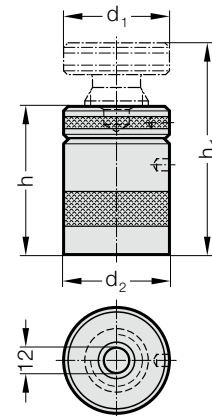
Matière :

Acier traité, peint

Remarque :

Trou de centrage \varnothing 12 mm. Broche à filetage trapézoïdal irréversible, avec dispositif d'arrêt en bout.

2140.20.



2140.20. Support ajustable

N° de commande	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



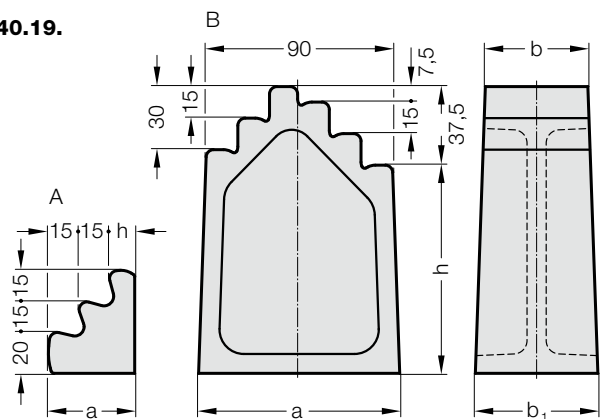
Matière :

Fonte mécanique, peinte.

Remarque :

Surface d'ablocage et face de portée planes et parallèles. L'utilisation de vis à haute résistance selon DIN 787 permet d'atteindre des efforts de serrage très élevés. Les dimensions des brides sont assorties à la résistance mécanique des vis.

2140.19.



2140.19. Cale à gradins DIN 6318

N° de commande	Taille de commande	a	b	b ₁	h	Forme
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