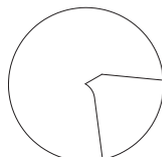


Borna de apriete Pitbull

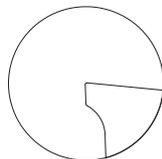
Características: Las bornas de apriete Pitbull pueden suministrarse en 3 ejecuciones:
 - de acero para herramientas, con canto de cuchilla para piezas brutas (piezas serradas, de forja o fundición)
 - de acero para herramientas con canto romo para trabajos generales
 - de latón con canto romo para evitar muescas de apriete

Aplicación: Sencilla y genial. La parte posterior de la borna se soporta apretando el tornillo (DIN 912) hacia adelante y hacia atrás. Gracias a ello se consigue un absoluto efecto de baja tracción para el mecanizado preciso de las más diversas piezas. Ideal además para sujeciones múltiples. Las reducidas medidas constructivas permiten mecanizar varios lados sin cantos molestos para la herramienta.

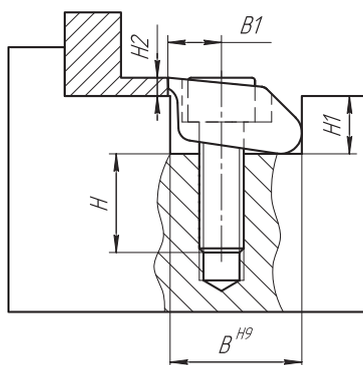
Volumen de suministro: Borna de apriete con tornillo (DIN 912), borna y junta tórica.



Canto de cuchilla



Canto romo



Borna de apriete de acero para herramientas, con canto de cuchilla

Rosca	Anchura de apriete mm	Distancia de apriete mm	Dimensión B H9 mm	Dimensión B1 mm	Dimensión H mm	H1 mm	H2 mm	Par de apriete N•m	Fuerza de sujeción kN	U.E.	3917		Ref.
											€		
M2,5	9,5	0,15	9,5	3,8	6,6	3,6	1,9	1,8	2,8	8	29,30	...	0250
M4	12,7	0,4	12,7	5,1	9,9	4,8	2,6	5,6	6,6	8	30,30	...	0280
M6	19,1	0,6	19,05	7,6	14,48	7,2	3,8	22,5	16	6	39,08	...	0310
M10	25,4	1,7	25,4	10,2	18,03	11,4	6,3	40	26	4	64,12	...	0340
M12	38,1	1,9	38,1	15,2	19,56	16,3	9,5	145	50	2	110,50	...	0360

(W343)

Borna de apriete de acero para herramientas con canto romo

Rosca	Anchura de apriete mm	Distancia de apriete mm	Dimensión B H9 mm	Dimensión B1 mm	Dimensión H mm	H1 mm	H2 mm	Par de apriete N•m	Fuerza de sujeción kN	U.E.	3917		Ref.
											€		
M2,5	9,5	0,15	9,5	3,8	6,6	3,6	1,9	1,8	2,8	8	29,09	...	0260
M4	12,7	0,4	12,7	5,1	9,9	4,8	2,6	5,6	6,6	8	29,96	...	0290
M6	19,1	0,6	19,05	7,6	14,48	7,2	3,8	22,5	16	6	38,79	...	0320
M10	25,4	1,2	25,4	10,2	18,03	11,4	6,3	40,5	26	4	64,12	...	0350
M12	38,1	1,9	38,1	15,2	19,56	16,3	9,5	145	50	2	110,50	...	0370

(W343)

Borna de apriete de latón, con canto romo

Rosca	Anchura de apriete mm	Distancia de apriete mm	Dimensión B H9 mm	Dimensión B1 mm	Dimensión H mm	H1 mm	H2 mm	Par de apriete N•m	Fuerza de sujeción kN	U.E.	3917		Ref.
											€		
M2,5	9,5	0,15	9,5	3,8	5,59	3,6	1,9	0,6	0,9	8	29,39	...	0270
M4	12,7	0,4	12,7	5,1	8,64	4,8	2,6	2,8	1,8	8	30,54	...	0300
M6	19,1	0,6	19,05	7,6	11,18	7,2	3,8	5,6	4,2	6	39,19	...	0330

(W343)

3.8