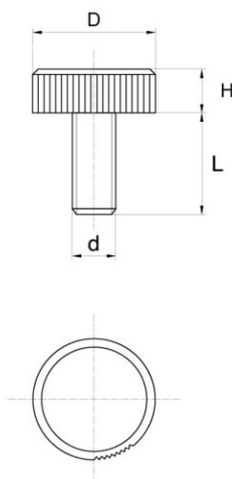


Tornillos cabeza moleteada PLAS 82



Detalles de producto

Descripción

El tornillo de cabeza moleteada PLAS 82 es el equivalente fabricado íntegramente en plástico del tornillo Plastomet BPF 82. Se diferencia de los tornillos metálicos por su ligereza y su carácter inoxidable. Se fabrican como estándar en nylon natural. Sin arandela y totalmente roscado, está disponible con diferentes tamaños y longitudes.

Beneficios

Unas excelentes propiedades térmicas se combinan con la buena resistencia mecánica de la poliamida para que estos tornillos sean resistentes a los golpes y la fricción.

Cualidades

También se fabrican en nylon con carga de fibra de vidrio, PP, PE, PVDF y PC. Los materiales termoplásticos presentan otra ventaja importante con respecto al metal: no conducen la electricidad.

Utilización

Ideales en la construcción de máquinas, la fabricación de herramientas, la construcción de instalaciones técnicas, el uso en dispositivos de control y aparatos médicos... gracias a su buen agarre con la mano.

d	D	H	L	Cantidad mínima de venta	Artículo
M4	10,0	4,0	10,0	5000	PLAS82410A
M4	10,0	4,0	12,0	5000	PLAS82412A
M4	10,0	4,0	16,0	5000	PLAS82416A
M4	10,0	4,0	20,0	5000	PLAS82420A
M4	10,0	4,0	25,0	5000	PLAS82425A
M4	10,0	4,0	30,0	5000	PLAS82430/25A

d	D	H	L	Cantidad mínima de venta	Artículo
M4	10,0	4,0	6,0	5000	PLAS8246A
M4	10,0	4,0	8,0	5000	PLAS8248A
M5	10,0	4,0	10,0	5000	PLAS82510A
M5	10,0	4,0	12,0	5000	PLAS82512A
M5	10,0	4,0	16,0	5000	PLAS82516A
M5	10,0	4,0	20,0	5000	PLAS82520A
M5	10,0	4,0	25,0	5000	PLAS82525A
M5	10,0	4,0	6,0	5000	PLAS8256A
M5	10,0	4,0	8,0	5000	PLAS8258A
M6	10,0	4,0	10,0	5000	PLAS82610A
M6	10,0	4,0	12,0	5000	PLAS82612A
M6	10,0	4,0	16,0	5000	PLAS82616A
M6	10,0	4,0	20,0	5000	PLAS82620A
M6	10,0	4,0	25,0	5000	PLAS82625A
M6	10,0	4,0	6,0	5000	PLAS8266A
M6	10,0	4,0	8,0	5000	PLAS8268A



Bülte Plastiques France

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800