

Taco para materiales huecos

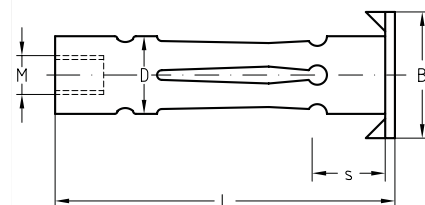
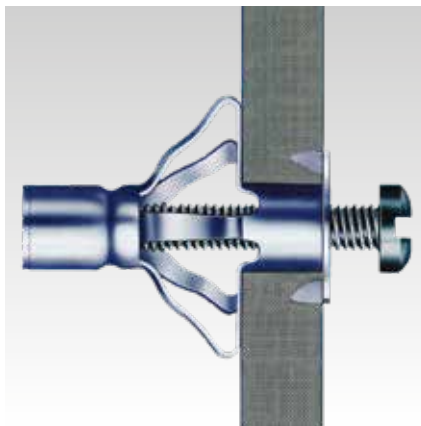
galvanizado

Aplicación

- Para la fijación de revestimientos de yeso en cavidades y paneles de yeso, fibra de paneles compuestos, tableros de partículas y de chapas


Sus ventajas

- La solución ideal para efectuar fijaciones en paredes finas
- La expansión omnidireccional uniforme procura una buena distribución de la carga en el punto de fijación
- Buena superficie de apoyo para soportar mucha carga
- Utilizable también en espacios huecos de tamaño reducido
- Se suministran con la herramienta de montaje en una maleta distribuidora manejable



Datos

Tipo	Rosca de conexión	Longitud L [mm]	Fuerza de sujeción S [mm]	Taladro- Ø D [mm]	Tornillo adecuado	Carga máx. Ladrillo macizo de yeso [N]	recomendada Placas de madera [N]	tracción Placas de fibrocemento [N]	Medidas B [mm]	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
4-3-14/32	M4	32	4 - 9	8	M4 x 40	200	300	350	13	116997	100	Unidad
4-16-20/45		45	16 - 22		M4 x 55					117000		
5-3-16/50	M5	50	5 - 18	12	M5 x 60			400	16	117009		
5-16-32/60		65	18 - 32		M5 x 70					117015		
6-1-5/16	M6	16	1 - 5		M6 x 25					116994		
6-3-16/50		53	5 - 18		M6 x 60				17,5	117021		
6-16-32/60		66	18 - 32		M6 x 75					117030		
8-3-16/50	M8	55	5 - 18	13	M8 x 65					117036		
8-16-32/60		68	18 - 32		M8 x 75					117042		

 Los tornillos adecuados para los tacos para materiales huecos se encuentran en la página 11/22.