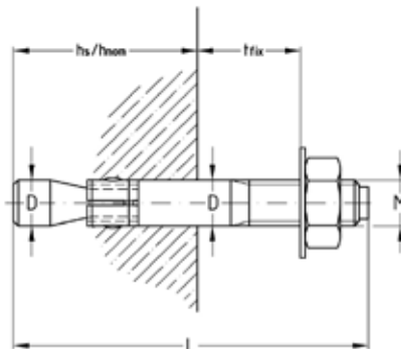


Perno de anclaje

Acero inox

Aplicación

- Para anclajes individuales en cargas moderadas en la fijación en hormigón sin fisuras
- Para la fijación de estructuras metálicas y de madera, barandillas, estanterías, canalizaciones eléctricas y tubos de ventilación
- Para utilizarlo incluso en piedra natural



Sus ventajas

- De rápida instalación: insertar, ajustar y listo
- Práctico montaje a través del material a fijar
- Expansión controlada mediante el par de apriete
- Gran seguridad, dado que la expansión aumenta al aumentar la carga
- Evaluación técnica europea (ETA) para hormigón sin fisurar

Datos



Tipo	Rosca de conexión	Longitud L [mm]	Fuerza de sujeción t _{fix}	Taladro-Ø D [mm]	Profund. del taladro [mm]	FM	Hormigón no agrietado carga por tracción Evaluación ETA		Material	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
							Profundidad de inserción h _{nom} [mm]	Carga admisible ¹⁾ [kN]				
St 8-45	M8	110	45 mm	8	65		55	5,7	V4A	129518	100	Unidad
St 10-10	M10	85	10 mm	10	70	x	60	7,6		129489	50	
St 10-20			20 mm			x				129494		
St 10-50			50 mm			x				129492		
St 12-65	M12	160	65 mm	12	90	x	80	11,9		129504	25	
St 16-30	M16	150	30 mm	16	110	x	98	17,2		129488	20	

¹⁾ Las cargas admisibles son válidas para un único anclaje y para encastre en hormigón con una clase de resistencia ≥ C20/25 (B25) con tracción centrada sin que influya la distancia entre ejes y la distancia al borde. Se ha incluido el coeficiente de seguridad previsto en las directrices ETAG. Para más información sobre dimensiones, consulte con la evaluación técnica europea ETA.

i Otros valores de anclaje y cargas para su uso en áreas con requisitos de resistencia al fuego, véase el capítulo „Información técnica“.