Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 A5

Referencia: 6421192



Escuadra de pared/perfil, con cabeza soldada. Fijación de la escuadra en el perfil en U a partir de un ancho de 400 mm usando tornillo de cabeza hexagonal a ambos lados del soporte. Utilice para ello la pieza distanciadora adecuada.















Acero inoxidable 1.4529

Datos maestros

Referencia	6421192
Tipo	AW 15 21 VA4529
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	con cabeza soldada
Fabricante	OBO
Dimensión	B210mm
Material	Acero inoxidable 1.4529
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	24 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Referencia: 6421192

Escuadra para pared y perfil AW 15 A5



11x18



Datos técnicos Versión Escuadra de pared/perfil F en kN 1,5 kN Mantenimiento de función no Diámetro del agujero 11 mm Acero inoxidable, barnizado sí Ángulo máx. 90 mm

Cargas

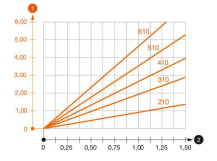


Diagrama de carga escuadra tipo AW 15

Ángulo mín.

Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.

90 mm

Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana

La curva de carga con longitudes de escuadra en mm

Valor característico de carga taco para es	scuadra de p	ared y perfil A	W 15					
Carga de la escuadra								
	Carga máxima F en kN							
	Longitud de la escuadra en mm							
FkN	100	200	300	400	500	600		
3.57	1.09	0.90	0.73	0.65	0.61	0.55		

Carga máxima F tot. = peso del cable + bandeja portacables + escuadra. Las características de capacidad de carga aumentan considerablemente con la instalación en hormigón sin grietas. Los valores indicados se basan en el hormigón de la clase de resistencia C20/25. Deben tenerse en cuenta las particularidades constructivas de la licencia DIBt (taco).