# Ficha Técnica

# Escuadra para pared/perfil MWA 12 A4

Referencia: 6424442



Escuadra de pared/perfil para cargas ligeras. Incluido tornillo M10 x 25 para la fijación en perfiles en U. Incluido tornillo de cabeza alomada M10 x 25 para la fijación en perfiles en U.



## $\epsilon$

A4 Acero inoxidable 1.4571

Pulido, con tratamiento posterior

### **Datos maestros**

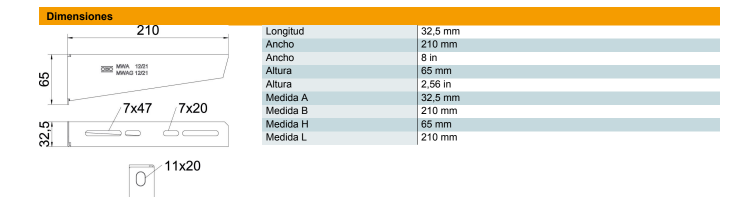
Referencia	6424442		
Tipo	MWA 12 21S A4		
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil		
Denominación 2	c/tornillos de fijación M10x20		
Fabricante	OBO		
Dimensión	B210mm		
Material	Acero inoxidable 1.4571		
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior		
Norma superficies			
Unidad VK más pequeña	1		
Cantidad	Pieza		
Peso	26,9 kg		
Unidad de peso	kg/100 u		

# Ficha Técnica

# Escuadra para pared/perfil MWA 12 A4







Datos técnicos		
	Versión	Escuadra de pared/perfil
	F en kN	1,2 kN
	Mantenimiento de función	sí
	Diámetro del agujero	11 mm
	Acero inoxidable, barnizado	no
	Ángulo máx.	90 mm
	Ángulo mín.	90 mm

Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil MWA 12							
	Fijación a pared						
	Carga máxima [kN]						
		Ancho de la escuadra [mm]					
	Taco tipo	110	210	310	410		
	BZ3 10x90/0-30	1,2	1,2	1,2	1,2		
	BZ-U 10-10-30/90	1,2	1,2	1,2	1,2		

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Valores de carga para MWA 12 en el perfil colgante							
			Carga máxima	a F tot. en kN			
			Longitud de la	escuadra en mm			
		Perfil	100	200	300	400	
	$\frac{F}{2}$ $\frac{F}{2}$	US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	
	, ,	US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	
		US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	
		US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	