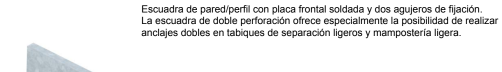
## Ficha Técnica

## Escuadra para pared y perfil AW 15 2L

Referencia: 6420909











Acero









Galvanizado por inmersión en caliente

#### **Datos maestros**

6420909
AW 15 11 FT 2L
Escuadra de pared/perfil
con 2 agujeros de fijación
OBO
B110mm
Acero
Galvanizado por inmersión en caliente
DIN EN ISO 1461
1
Pieza
16 kg
kg/100 u

#### **Dimensiones**

Ancho	110 mm
Ancho	4 in
Altura	1,73 in
Medida A	40 mm
Medida B	110 mm
Medida H	44 mm

## Ficha Técnica

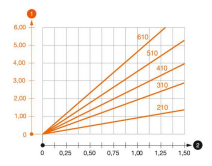
## Escuadra para pared y perfil AW 15 2L





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	no
	Ángulo máx.	90 mm
	Ángulo mín	90 mm

#### Cargas



BZ3 10x90/0-30

BZ-U 10-10-30/90

1,5

1,5

#### Diagrama de carga escuadra tipo AW 15

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

1,47

1,1

1,25

0,95

1,13

0,85

0,95

0,8

0,94

0,8

2 Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana

La curva de carga con longitudes de escuadra en mm

# Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil AW 15 Fijación a pared Carga máxima [kN] Ancho de la escuadra [mm] Taco tipo 110 160 210 310 410 510 560 610

1,5

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

1,5

1,5