

Ficha técnica

Consola mural MWAM 12

Ref.: 6424556

OBO
BETTERMANN



Consola de pequenas cargas para parede e suporte, incluindo uma fixação rápida para utilização em caminhos de cabos em chapa do tipo RKSM.

Consola MWAM, incluindo:

1. Dois conectores de fixação rápida pré-montados para uma fixação eficiente dos caminhos de cabos em chapa.
2. Parafuso de cabeça boleada M10 x 25 para a fixação no perfil U.
Inclui parafuso de cabeça boleada M10 x 25 para a fixação em perfis U.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6424556
Tipo	MWAM 12 41 FS
Designação 1	Consola mural
Designação 2	incluir fixação rápida
Fabricante	OBO
Dimensão	B410mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	69,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,0652 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões

Comprimento	38 mm
Largura	410 mm
Largura	16 in
Altura	83 mm
Altura	3,27 in
Medida A	38 mm
Medida B	410 mm
Medida H	83 mm
Maß W	410 mm

Ficha técnica

Consola mural MWAM 12



Ref.: 6424556

Dados técnicos

Versão	Consola para parede e suporte
F em kN	1,2 kN
Funktionsgaranti	não
Diâmetro do furo	11 mm
Aço inoxidável, decapado	não
Alcance do ângulo máx.	90 mm
Alcance do ângulo mín.	90 mm

Cargas

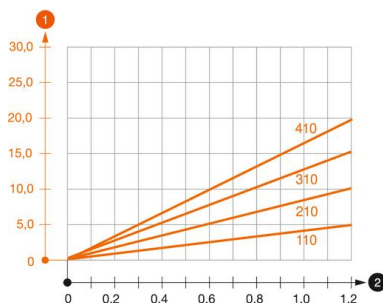


Diagrama de cargas da consola do tipo MWAM 12

- 1 Deflexão da ponta da consola com a carga máxima admissível da consola
- 2 Carga permitida da consola em kN, sem carga suportada pelo utilizador
- Curva de carga com comprimento da consola em mm

Valores característicos de carga da bucha para consola MWAM 12

Fixação de parede	Carga máxima [kN]	Largura da consola [mm]		
Ancoragem tipo	110	210	310	410
BZ3 10 x 90/0-30	1,2	1,2	1,2	1,2

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Valores de carga para MWAM 12 suspensa no pendural

Perfil	Carga máx. F tot. em kN				
	Comprimento da consola em mm	<100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

