Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12

Art.-Nr. 6424732





Leichter Wand- und Stielausleger in gefalteter Ausführung.

CE

St FS Stahl bandverzinkt

Stammdaten

Produktusatzttext Hinweis Inklusive Schraube M10x25 zur Befestigung an U-Stielen.

Produkttext Lieferumfang Inklusive Flachrundschraube M10 x 25 zur Befestigung an U-Stielen.

ArtNr.	6424732
Тур	MWA 12 21S FS
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit BefestigungsschraubeM10x25
Dimension	B210mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	26,70 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12

Art.-Nr. 6424732



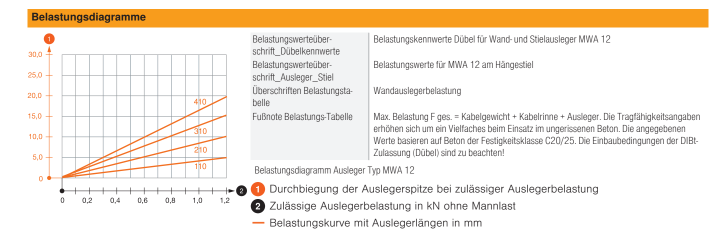


Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12

Art.-Nr. 6424732



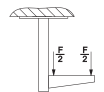


Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger MWA 12

Wandbefestigung									
<u>F</u>	<u>F</u>		Maximale Belastung [kN]						
2	2		Auslegerbreite [mm]						
"		Dübel Typ	110	210	310	410			
		BZ-U 8-10-21/75	1,20	0,95	0,70	0,65			
M		BZ-U 10-10-30/90	1,20	1,20	1,20	1,20			

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Belastungswerte für MWA 12 am Hängestiel



Belastungswerte für MWA 12 am Hängestiel

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger MWA 12

T1	Wandbefestigung				
T2		Maximale Belastung [kN]			
Т3		Auslegerbreite [mm]			
T4	Dübel Typ	110	210	310	410
	BZ-U 8-10-21/75	1,2	0,95	0,7	0,65
	BZ-U 10-10-30/90	1,2	1,2	1,2	1,2