Technisches Datenblatt Kippdübel

Artikelnummer: 3482707





Inklusive Mutter und großer U-Scheibe. Die universelle Schwerlastbefestigung für Spannbeton, Stahlhohlprofile, Bleche

Einsatz: Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, Kühlsysteme, Sprinkleranlagen, Rohre,

Kabeltrassen usw.

* Abhängig von der Stärke des Deckenprofils.

CE

Stahl

galvanisch verzinkt

_	4 -		-1	- 4	
S					

Artikelnummer	3482707		
Тур	KD 8 100		
Bezeichnung 1	Kippdübel		
Hersteller	OBO		
Dimension	M8x100mm		
Werkstoff	Stahl		
Oberfläche	galvanisch verzinkt		
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042		
Kleinste VK-Einheit	25		
Mengeneinheit	Stück		
Gewicht	11,2 kg		
Gewichtseinheit	kg/100 St.		

Abmessungen

Länge	100 mm
Maß L	100 mm

Technisches Datenblatt Kippdübel



Artikelnummer: 3482707

Technische Daten		
	Ausführung	mit Gewindeschaft
	Bohrloch	22 mm
	Bohrungsdurchmesser min.	22 mm
	Bruchlast	2,4 kN
	Gewinde	M8
	Gewindeart	metrisch
	Mindest-Hohlraumtiefe	75 mm
	Mit Unterlegscheibe	ja
	Schutzring für Keramik	nein