

List technických údajů

Hmoždinka do pórobetonu s vnějším závitem M8

Objednací číslo: 3497608



Požárně otestovaná a schválená ocelová hmoždinka pro použití v pórobetonu.

Provedení s vnějším závitem. Vhodná pro požární zatížení až 120 minut, hodnoty zatížení viz všeobecné stavebně technické osvědčení (platí pro pórobeton třídy pevnosti min. 3,3).

Pro montáž je nutný usazovací nástroj.



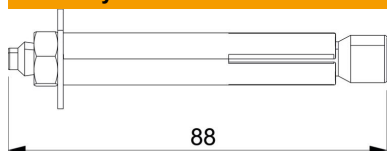
DIBt U

St	Ocel
G	galvanicky zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	3497608
Typ	PBD M8x10
Označení 1	Hmoždinky do pórobetonu
Označení 2	s vnějším závitem
Výrobce	OBO
Rozměr	88x12
Materiál	Ocel
Povrch	Galvanicky pozinkováno
Norma pro povrch	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Nejmenší prodejní množství	25
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	7,6 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry



Délka	88 mm
Rozměr L	88 mm

List technických údajů

Hmoždinka do pórobetonu s vnějším závitem M8

Objednací číslo: 3497608



Technické údaje

Provedení	k zařtučení
Závit	M8
Metrický závit	8
Druh závitu	metrický
Tloušťka upnutí	10 mm