



Kotwa do dużych obciążeń FISCHER FAZ II 16x5mm, 128mm długość, Stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
DUBELFAZ16/5

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

do zamocowania większych obciążeń w pękniętym betonie (strefa rozciągania) i niepękniętym betonie (strefa sciskania) Zalecane momenty obrotowe przy kotwieniu: Ø 8 : 20 Nm, Ø 10 : 45 Nm, Ø 12 : 60 Nm, Ø 16 : 110 Nm, Ø 20 : 200 Nm, Ø 24 : 270 Nm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,21 kg
Gwint	M 16 x 64
Średnica wiertła	16 mm
Materiał	stal ocynkowana
Długość kotwy	128 mm
min. głębokość kotwienia (hef)	85 mm
min.głębokość otworu wierconego przy montażu przelotowym (h2)	115 mm
Maks. długość użytkowa	5 mm

Nr kat.	DUBELFAZ16/5
EAN-13	4050571843434