

MaxxFast Kotvící šroub Promaxx Ocel Pozinkované M20X200



Číslo produktu	30554.200.200
Značka	-
UBB	500619776122
UNSPSC	31162101
EAN	8715494118071
BAL. od 10	Pouze celé balení

Technické parametry

Průměr (d-D)	M20
Délka (L) (mm)	200

Poznámky	Code = Písmenový kód označení do = Jmenovitý průměr vrtáku df = Velikost otvoru v konstrukci h1 = Hloubka otvoru k nejhlubšímu bodu hnom = Minimální hloubka vývrtu otvoru hef = Účinná hloubka ukotvení tfix(max) = Tloušťka upev. Dílu s = Velikost klíče ring ø = Kroužek o průměru Scr,N = Odstup charakteristický Ccr,N = Vzdálenost okrajů charakteristická Smin. = Minimální odstup Cmin. = Minimální vzdálenost okrajů Nrec = Doporučené zatížení v kN Tinst = Utahovací moment v Nm Přípustné zatížení platí pro jednu kotvu při
----------	---

Standardy

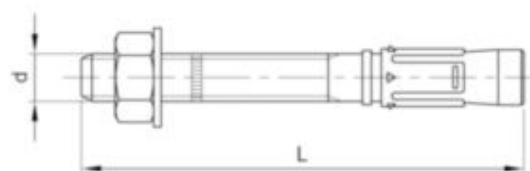
nepopraskaném betonu (tlaková oblast), pro třídu betonu C20/25, včetně částečného bezpečnostního faktoru $\gamma_f = 1,4$ a jsou-li vzaty do úvahy Scr,N a Ccr,N. Dojde-li ke snížení odstupů a vzdáleností hran, je třeba provést přepočet sil s využitím technické příručky nebo výpočtového softwaru, které jsou k dispozici na vyžádání. Konečné výpočty by měly odpovídat Evropskému technickému osvědčení (ETA), také toto osvědčení je k dispozici na vyžádání.

Materiál (dlouhý název)	Ocel
Povrchová úprava	Pozinkované
Závit	Metrický závit
Typ č.	PROMAXX

Technická specifikace

$C_{min.}$	150
t fix(max.)	82
Kód	O
hef	100
S min.	150
$C_{Cr, N}$	150
h (jmen.)	114
$S_{Cr, N}$	250
h_1	125
s	30
N_{rec}	15.87
d_f	22

Technický náčrt



Tinst	200
Kroužek ϕ	37
d_0	20