



Ametlik esindaja Eestis
www.janere.eu

JANERE

MGD Tellingu tüübel ja aaskruvi

Omadused

- Efektiivne ja ratsionaalne kinnitus kergtellingutele
- Vastavus DIN 4420
- Kruvi tõmbekoormus 26 kN (DIN EN 10002-1: 1991-04)
- Paigaldussügavuse märgised kruvil
- Valmistatud kõrgkvaliteetsest polüamiidist PA6

Kasutamine

Tellingud, ohutus- ja pingutusrakised



Tehnilised andmed

	Betoon C20/25 tõmbekoormus (kN)	Tellis tõmbekoormus (kN)	Kärgtellis tõmbekoormus (kN)
MGD	5	4.5	1.6
MGVm (with ESA)	5.3	-	-

Tähtis: Kärgtellis ja kergbetoonpinda paigaldamisel ei tohi kasutada lööktrelli / Ohutusmarinaal 3 / 1 kN ≈ 100 kg

Paigaldamine



Tüübel ja puur Ø mm	Pikkus mm	MGV kruvi pikkus mm	Kogus karbis
14	70	90-550	50
14	100	120-550	50
14	140	160-550	25

Aaskruvi Ø mm	Pikkus mm	Kasulik pikkus mm	Aas Ø mm	Kogus karbis
12	90	15	25	25
12	160	85	25	25
12	230	155	25	10
12	300	225	25	10
12	350	275	25	10

Lisaks mõõdud tellimisel

MGV Tellingu aaskruvi

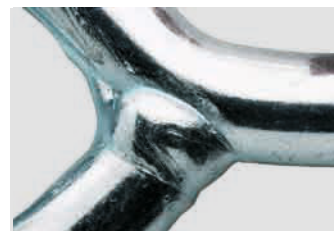


MGD Tellingu tüübel



Paigaldussügavuse märgistus Keevitatud aas

tagamaks paigalduskiiruse ja turvalisese.

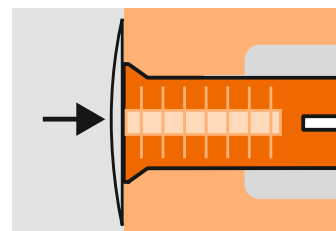


Vastavuses DIN 4420.



Paigaldusmugavus

Löögikaitse ja tüübli krae tagavad paigalduse täpsuse ning kiiruse.



Kattekork

