



Ankrupoldi ja selle juurde sobiva plastkuist ankrühülssi abil kinnitatakse paigaldised müüritise seintele injektioonimördiga VMU pluss ilma paisumisrõhku tekitamata. Süsteemi kasutatakse ka kinnitamiseks betoonlagedesse. Betoonist ja täiskivist seintesse kinnitatakse ankrupolt ainult injektioonimördiga VMU plus, ilma ankrühülssita.

Ankruparraste M6 (P=65 mm) ja M8 (P=65 mm) jaoks tuleb kasutada ankrühülssi VMU-SH 12 x 50. Kui peab kasutama ankruparraste M8 (L=120 mm), M10 (L=140 mm), M10 (L=160 mm) ja M12 (L=165 mm), peab kasutama ankrühülssi VMU-SH 18 x 95.

Ankrupolt VMU-A 8 x 110 mm paigaldatakse kas plastist ankrühülssiga VM-SH 12x80 või VM-SH 16x85.

Ankrupolt VMU-A 10 x 130 mm paigaldatakse plastist ankrühülssiga VM-SH 16x85.

Ankrupolt VMU-A 10 x 150 mm paigaldatakse kas plastist ankrühülssiga VM-SH 16x85 või VM-SH 16x130.

Ankrupolt VMU-A 12 x 155 mm paigaldatakse plastist ankrühülssiga VM-SH 20x85.

Tamitav kogus sisaldab ankrupolti, alusseibi ja kuuskantmutrit.

**St** Teras

**G** galvaaniliselt tsingitud

#### Põhiandmed

Artiklinumber	3497824
Tüüp	VMU-A 10-150vz
Nimetus 1	Ankrupolt-varras
Nimetus 2	betooni ja müüritise jaoks
Tooja	OBO
Mõõde	150x8,2
Materjal	Teras
Pinnakate	galvaaniliselt tsingitud
Pindala standard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	9,15 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

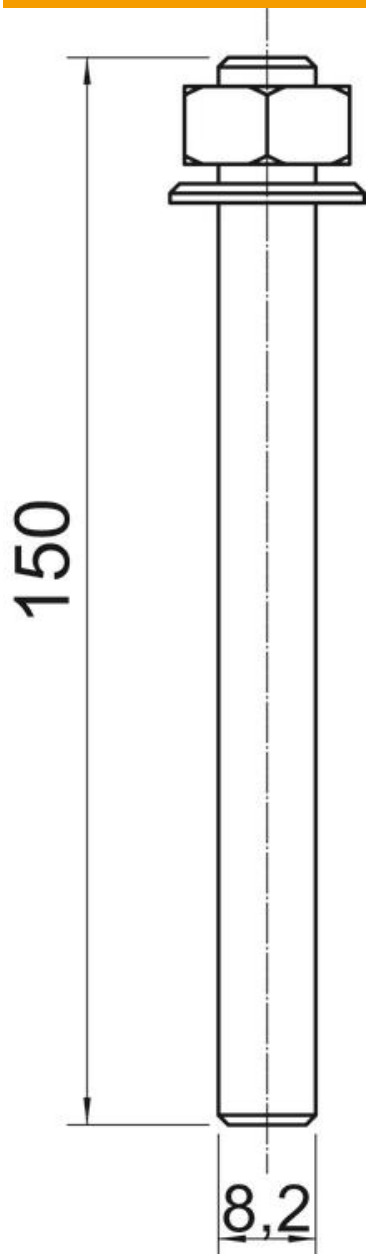
# Tehniline andmeleht

## Ankrulatt

Artiklinumber: 3497824



### Mõõtmed



Pikkus	150 mm
Mõõt d	10 mm
Mõõt L	150 mm

### Tehnilised andmed

Tugevusklass	5.8
Keere	M10

# Tehniline andmeleht

Ankrulatt

Artiklinumber: 3497824



## Tehnilised andmed

Meeterkeere	10
Keerne tüüp	meetriline
Väliskeermega	jah
Mutrivõtme laius	17
Sügavuse markeering	jah