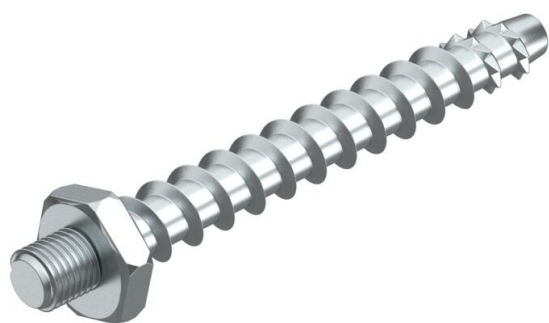


# Tehniline andmeleht

## Kruviankur MMS-plus 6x55, ühenduskeermega

Artiklinumber: 3498264



Tuletõkke-kruviankur vahetuks paigaldamiseks ilma tüüblita mõranenud ja pragunenema betoonis ning müüritises. M6 ühenduskeere sisekeermega alusega varustatud klambrite kinnitamiseks.

CE-märgisega ehitustoodete koos Euroopa Tehnilise Tunnustuse (ETA) ja sobivustõendiga, testitud vastavalt EAD-le. Tõestatud kandevõime tulekahju korral kuni tulepüsivusklassini R120.



**St** Teras

**G** galvaaniliselt tsingitud

### Põhiandmed

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber     | 3498264                    |
| Tüüp              | MMS+ ST 6x55               |
| Nimetus 1         | Tuletõkke-kruviankur       |
| Nimetus 2         | kuuskant SW 10,M6          |
| Tooja             | OBO                        |
| Mõõde             | 6x55mm                     |
| Värv              | tsink                      |
| Materjal          | Teras                      |
| Pinnakate         | galvaaniliselt tsingitud   |
| Pindala standard  | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Väikseim täisühik | 100                        |
| Koguse ühik       | Tükk                       |
| Kaal              | 1,03 kg                    |
| Kaaluühik         | kg/100 tk                  |

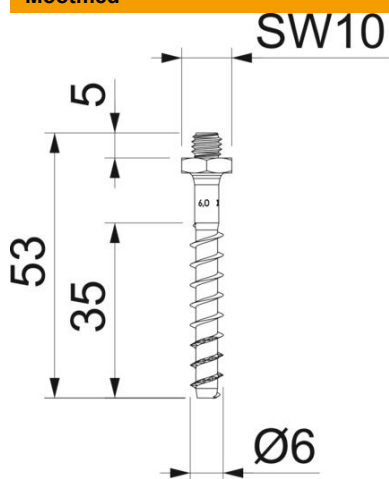
# Tehniline andmeleht

## Kruviankur MMS-plus 6x55, ühenduskeermega

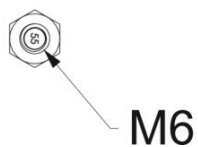
Artiklinumber: 3498264



### Mõõtmed



|         |       |
|---------|-------|
| Mõõtmed | 6x55  |
| Pikkus  | 55 mm |
| Mõõt L  | 55 mm |



### Tehnilised andmed

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Puuraugu min läbimõõt | 5 mm                   |
| Keere                 | M6                     |
| Keermeläbimõõt ST     | 6                      |
| Pea kuju              | muu                    |
| Mutrivõtme laius      | 10                     |
| Kruvisüsteem          | kuuskant (heksagonaal) |