

# Technisches Datenblatt

Rundkopfkanker MMS-plus P 7,5x75, mit Panhead, aus Edelstahl A4

Artikelnummer: 3498274



Edelstahl-Schraubanker zur direkten Montage ohne Dübel in gerissenem und ungerissenem Beton sowie Mauerwerk. Mit Rundkopf für universelle Befestigungen in Feuchträumen und Außenbereichen. Torx-Antrieb T30.

Gemäß EAD geprüfetes, CE-gekennzeichnetes Bauprodukt mit Europäischer Technischer Bewertung (ETA) und Anwendbarkeitsnachweis. Tragfähigkeiten unter Brandbelastung bis zur Feuerwiderstandsklasse R120 nachgewiesen.



A4 Edelstahl, rostfrei

## Stammdaten

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer       | 3498274                    |
| Typ                 | MMS+ P 7.5x75 A4           |
| Bezeichnung 1       | Rundkopfkanker             |
| Bezeichnung 2       | mit Panhead                |
| Hersteller          | OBO                        |
| Dimension           | 7,5x75mm                   |
| Farbe               | edelstahl                  |
| Werkstoff           | Edelstahl, rostfrei 1.4401 |
| Kleinste VK-Einheit | 50                         |
| Mengeneinheit       | Stück                      |
| Gewicht             | 1,9 kg                     |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                 |

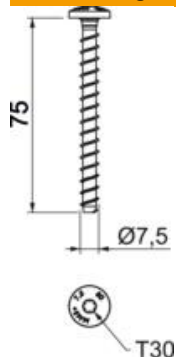
# Technisches Datenblatt

Rundkopfkanker MMS-plus P 7,5x75, mit Panhead, aus Edelstahl A4

Artikelnummer: 3498274



## Abmessungen



|           |        |
|-----------|--------|
| Abmessung | 7,5x75 |
| Länge     | 75 mm  |
| Maß L     | 75 mm  |

## Technische Daten

|  |                  |
|--|------------------|
| Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben       | Spiraldübel      |
| Bohrlochtiefe                          | 40 mm            |
| Bohrungsdurchmesser min.               | 6 mm             |
| Gehärtet                               | ja               |
| Gewindedurchmesser ST                  | 7,5              |
| Klemmstärke                            | 35 mm            |
| Kopfdurchmesser                        | 14,5 mm          |
| Kopfform                               | sonstige         |
| Schraubensystem                        | Torx             |
| Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-1 | R30 R60 R90 R120 |