

# Metallanker MOLA 6/26 (5 DIY)

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640095628

## Molly-Vollmetallanker für feste Verankerung in Platten und Hohlwänden

- Molly-Vollmetallanker mit Armen, die sich aufspreizen und an der Hinterseite der Platte fest anlegen.
- MOLA eignet sich für die Befestigung schwererer Lasten entsprechend den Eigenschaften des Plattenmaterials.
- Geeignet für eine Plattendicke von 6–26 mm, erfordert einen Hohlraum hinter der Platte. Eventuelles Wandisoliermaterial kann die Montage erschweren.
- Geeignet für Stellen, an denen Feuerbeständigkeit erforderlich ist.
- Durch Lösen der Schraube kann das Anbauteil entfernt und wieder angebracht werden.
- Montieren Sie den Anker mit einem Schraubenzieher oder, in harten Untergründen wie Sperrholz, mit der MOLA-Spezialgreifzange.
- GVZ für trockene Innenräume und zeitlich begrenzt im Außenbereich.

## ANWENDUNG

- Wandbefestigung von Schränken
- Lagerregale
- Bücherregale
- Befestigung von Fernsehern
- Heizkörper
- Waschbecken
- Elektroinstallationen
- Befestigung von HLK- und Sanitäranlagen
- Befestigung von Sanitäranlagen

## Technische Daten

### EINBAUDATEN

**Max. Klemmdicke ( $T_{\text{fix}}$ )**

21

## PRODUKTÜBERSICHT

**Eigenschaften**

mit Schraube M6 x 72 mm

**Andere Artikelnummern**

SNRO 1372074 /

**Material**

Stahl, galvanisch verzinkt

**Verpackung**

Karton (Blister): 5 /

Umkarton: 50 / Stück: 1

**Gewicht**

25.4 kg / 1000

## VERANKERUNGSGRÜNDE

**AUCH GEEIGNET FÜR**

- Gipskartonplatte
- Hochfeste Gipskartonplatte
- Holzbauplatten

### EINBAUDATEN

**Bohrlochdurchmesser ( $d_0$ )  $\varnothing$** 

12

<b>Min. Plattendicke (<math>T_{\text{sheet, min}}</math>)</b>	20
<b>Max. Plattendicke (<math>T_{\text{sheet, max}}</math>)</b>	26
<b>Tiefe des Hohlraums hinter dem Plattenbaustoff</b>	46
<b>Passende Schrauben Durchmesser</b>	M6 x 72

# Leistungsdaten

Verankerungsgrund

Lastart

Lastrichtung

Lastwert

Standard Gipskartonplatte, zweilagig, Stärke 2 x 12,5 mm

N<sub>Rec</sub>



0.40 kN

## Montage

