

# MDSN Metall-Stecknagel 9002



## Anwendungsbereiche:

Die patentierte Befestigungslösung für den Funktionserhalt. Für die Montage von brandwiderstandsfähigen Einzelschellen und Sammelhaltern nach DIN 4102-12. Sie brauchen außer einer Bohrmaschine kein weiteres Werkzeug.

## Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø (max. 6,3 mm!),
- Metall-Stecknagel im vorgegebenen Loch des Betriebsmittels einstecken,
- Mittels Daumendruck bis zum Anschlag in das Bohrloch einbringen.

## Produktdetails:

Inhalt Pkg./Karton 100 / 3.900

Nagellänge in mm 36

## Produktvorteile/Eigenschaften:

- 60 % Arbeitszeiterparnis.
- Aus rostfreiem Edelstahl.
- Geprüft auf Widerstand F30 bis F120.

Durch die spezielle Form der Spreizkörper und des Kopfes wird eine sehr gute Klemmwirkung erzielt.

Außer einer Bohrmaschine ist somit keinerlei Werkzeug erforderlich - kein Dübel, keine Schraube, kein Hammer und kein Schraubenzieher/dreher. Der Metall-Stecknagel ist durch seine Konstruktion für die kraft- und zeitsparende Montage von Einzelschellen und Sammelhaltern aus Metall geeignet.

## Technische Daten:

Material Edelstahl W-Nr.: 1.4310, Materialstärke: 0,3 mm

Gewicht pro Stück 1,40 g

Max. Belastung F30: 89 N, F60: 69 N, F90: 46 N, F120: 36 N

GTIN (EAN)



Metallsteckdübel zur Mehrfachbefestigung von brandwiderstandsfähigen Einzelschellen und Sammelhaltern.



Schnabl Stecktechnik GmbH, Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria  
Telefon +43 2742 22167-0. office@schnabl.works. www.schnabl.works

