

Technisches Merkblatt

Stahlbolzendübel V2A mit Innengewinde

Art-Nr.: 409.0010

Beschreibung

Durchgehender Schwerlastanker bestehend aus Stahlstift, Mutter, Unterlegscheibe und Spreizclip geeignet für Durchsteckanwendungen in Beton. Der verstärkte Dübelkopf vermeidet Beschädigungen des Gewindes bei der Montage.



Technische Daten

Durchmesser Bohrer	12mm
Gewinde	M10
Länge Dübel	60mm
Material	V2A
Max. Drehmoment	45Nm
Min. Setztiefe	65mm
Produktspezifikation	Stahlbolzendübel V2A mit Innengewinde: M10 60mm
Variante	M10 60 mm

