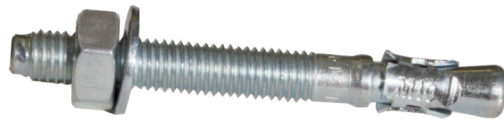


Schwerer Befestigungsdübel

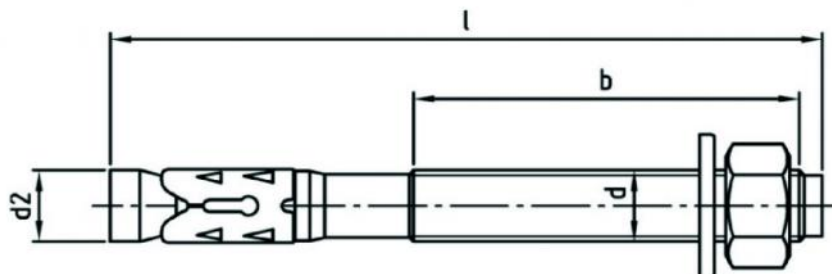
- cod. 11111000 - cod. FVD600006BOX - cod. 11111000BOX
- cod. 11111001 - cod. FVD600007BOX - cod. 11111001BOX



BESCHREIBUNG

Dübel aus Edelstahl A2, geeignet zum Stützen von schweren Lasten.
Entwickelt für Anwendungen auf kompakten Materialien wie ungerissener Beton oder Stein.
Schnelles Einsetzen in die Bohrung unter Verwendung eines Hammers

ABMESSUNGEN



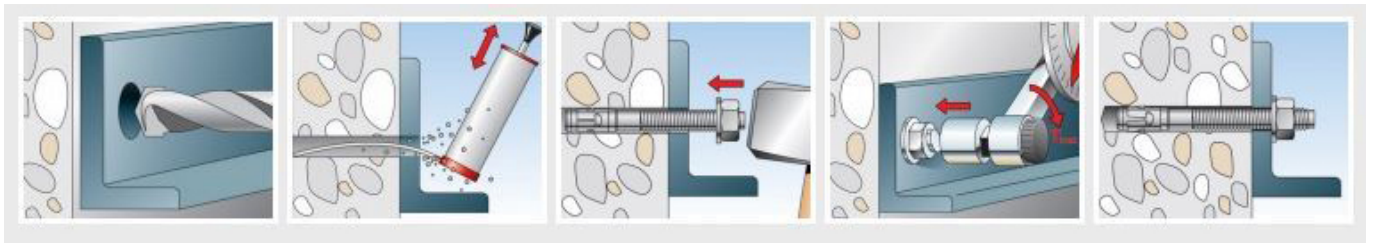
ABMESSUNGEN

CODE	ABMESSUNGEN [m]
11111000	10 x 90
11111000BOX	10 x 90
11111001	8 x 60
11111001BOX	8 x 60

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	DATEN	
	FVD600006BOX	FVD600007BOX
Material	Edelstahl A2	
Durchmesser (d) [mm]	Ø10	Ø8
Durchmesser (d2) [mm]	Ø10	Ø8
Länge (L) [mm]	90	60
Referenzmaß (b) [mm]	40	30
Gewindeart:	metrisch	
Durchmesser Bohrung [mm]	Ø15	Ø12
Drehmomentschlüssel [mm]	17	13
Zugfestigkeit (N/mm ²)	700	

BEISPIELE FÜR DEN EINBAU:



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11111000	SCHWERE BEFESTIGUNGSDÜBEL M10x90 EDELSTAHL A2
FVD600006BOX	SCHWERER BEFESTIGUNGS-DÜBEL M10x90 - KASTEN 25 ST.
11111000BOX	SCHWERER BEFESTIGUNGS-DÜBEL M10x90 - KASTEN 100 ST.
11111001	
FVD600007BOX	SCHWERER BEFESTIGUNGS-DÜBEL M8x60 - KASTEN 25 ST.
11111001BOX	SCHWERER BEFESTIGUNGS-DÜBEL M8x60 - KASTEN 100 ST.

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.