

Technisches Datenblatt

Federklappdübel

Art.-Nr. 3481611

OBO
BETTERMANN



Mit Gewindestange, U-Scheibe und Sechskantmutter; Achse aus Messing.

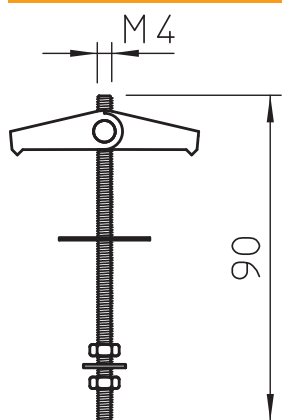
CE

St Stahl
G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	3481611
Typ	450 M4x95 G
Bezeichnung 1	Federklappdübel
Dimension	M4x95mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,75 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	95,00 mm
Ausführung	mit Gewindeschaf
Bohrloch	14,00 Ø mm
Bohrungsdurchmesser	14,00 mm
Bruchlast	0,20 kN
Gewinde	M4
Mindest-Hohlraumtiefe	35,00 mm
Mit Unterlegscheibe	<input checked="" type="checkbox"/>