

# BIS Kippdübel (Gewindebolzen)

(L 10 25)

Befestigung an Hohlwänden und -decken, Gipskarton und Trapezblechen



0670602

0670603  
0670604

## Vorteile und Eigenschaften

- U-Profil mit drehbarer Achse und Gewindestift
- zur Befestigung an Hohlwänden, Hohldecken oder Trapezblechen
- Art.Nr. 0670604: zur Befestigung von Rohren für die Sprinklermontage an Trapezblechen (max. DN 50 - 2") nach VdS
- die Tragfähigkeit des Dübels wird durch die Oberfläche beeinflusst
- Material: Metallteile aus Stahl; Schutzring aus Gummi (Art.Nr. 0670604)
- elektrolytisch verzinkt
- mit VdS-Zulassung - Zertifikatnummer G 4890027
- mit FM-Zulassung - Zertifikatnummer 3047342 (max. DN 40 - 1 1/2")

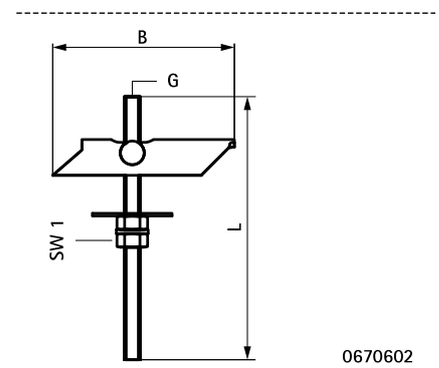


Cert.Nr.  
G 4890027

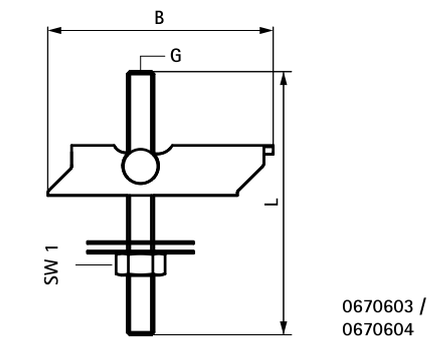
Art.Nr.	Modell	G	L	B (mm)	HØ (mm)	SW1 (mm)	FM	VdS	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
0670602	Gewindebolzen	M6	100 mm	68,5	17	10	-	-	100	47.30
0670603	Gewindebolzen	M8	100 mm	74,0	20	13	-	-	50	88.00
0670604	Gewindebolzen	M10	100 mm	84,0	25	17	FM	VdS	25	137.00

Art. Nr. 0670604: Bruchlast 20 kN.

Lastwerte des Dübels sind abhängig vom Bauteil bzw. Untergrund (meist Trapezblech, m<sup>2</sup>-Last entscheidend).



0670602



0670603 /  
0670604

