

BIS Edelstahl Kippdübel (Gewindegelenk)

(M 95 25)

Befestigung an Hohlwänden usw.



Vorteile und Eigenschaften

- U-Profil mit drehbarer Achse und Gewindestift
- zur Befestigung an Hohlwänden, Hohldecken oder Trapezblechen
- mit VdS-Zulassung - Zertifikatnummer G 4890027
- Material: Edelstahl

Cert.Nr.
G 4890027

Art.Nr.	Modell	G	L	B (mm)	HØ (mm)	SW1 (mm)	VdS	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
0670673	Gewindegelenk	M8	100 mm	74,0	20	13	VdS	50	88,00

*Art. Nr. 0670673: Bruchlast 20 kN.
Lastwerte des DüBELs sind abhängig vom Bauteil bzw. Untergrund (meist Trapezblech, m²-Last entscheidend).*