

Walraven Edelstahl-Kippdübel | Gewindebolzen

(M9525)

Befestigung an Hohlwänden und Decken



Besonderes & Eigenschaften

- U-Profil mit drehbarer Achse und Gewindestift
- Zur Befestigung an Hohlwänden, Hohldecken oder Trapezblechen
- Mit VdS-Zulassung - Zertifikat Nummer G 4890027 max. DN 50 - 2"
- Die Tragfähigkeit des Dübels wird durch die Oberfläche beeinflusst
- Material: Edelstahl A2 (1.4301/AISI 304), Schutzscheibe aus Gummi



Produktnummer	Gewindegröße	Gewinde Länge	Durchmesser des Bohrlochs	Breite über Flats		Maximale Substratdicke	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe	Zulassungen
<i>Kennzeichnung</i>	<i>TS</i>	<i>TL</i>	<i>d0</i>	<i>WAF</i>			<i>W x H x DtT</i>	
<i>Einheit</i>		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm x mm x mm</i>	
0670673	M8	100	22	13	85	50	74 x 102 x 40	VdS