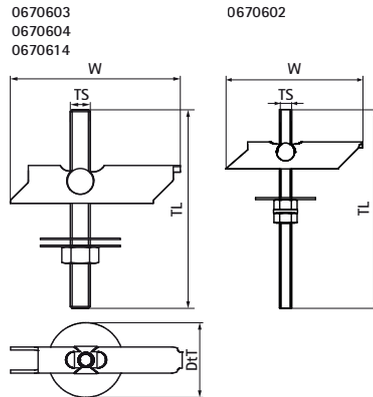


Walraven Kippdübel | Gewindebolzen (ev)

(L1025)

Befestigung an Hohlwänden und Decken



Besonderes & Eigenschaften

- U-Profil mit drehbarer Achse und Gewindestift
- Zur Befestigung an Hohlwänden, Hohldecken oder Trapezblechen
- Mit VdS-Zulassung - Zertifikatnummer G 4890027
- Mit FM-Zulassung - Zertifikat Nummer 3047342 max. DN 40 - 1 1/2"
- Die Tragfähigkeit des Dübels wird durch die Oberfläche beeinflusst
- Material: Metallteile aus Stahl; Schutzring aus Gummi (Art.Nr. 0670604)
- Elektrolytisch verzinkt



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>	
0670602	M6	100	17	10	70	55	70 x 102 x 30	ITB (KOT)
0670603	M8	100	20	13	75	50	74 x 102 x 40	ITB (KOT)
0670604	M10	100	25	17	85	45	85 x 102 x 40	VdS ITB (KOT) FM