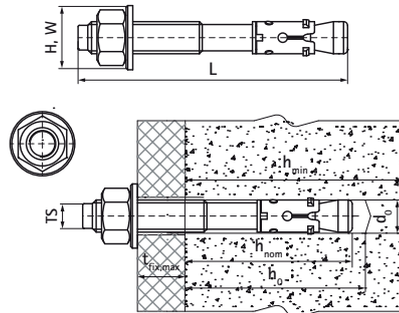


## Walraven Edelstahl-WTB1 Bolzenanker

(M9522)

Leistungsfähiger Edelstahl-Spreizdübel für ungerissenen Beton



### Besonderes & Eigenschaften

- Hohe Lastaufnahmefähigkeit
- Geeignet zur Vor- und Durchsteckmontage
- Aus Edelstahl zur Anwendung in Außenbereichen und korrosiver Umgebung
- Verschiedene Setztiefen ermöglichen flexible Installation
- Material: Edelstahl, A4
- ETA Option 1 Zugelassen in gerissenem und ungerissenem Beton
- Zugelassen für R30 - R120 zur Verwendung unter Brandbeanspruchung
- Untergrundart: gerissener Beton, ungerissener Beton, Stein



Produktnummer	Gewindegröße	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Durchmesser des Bohrlochs	Tiefe des Bohrlochs	Mindestdicke des Substrats	Standard Einbettungstiefe	Maximale Einbaudicke	Empfohlene Belastung in gerissenem Beton C20/25	Empfohlene Belastung in ungerissenem Beton C20/25
<i>Kennzeichnung</i>	<i>TS</i>	<i>W x H x L</i>	<i>d0</i>	<i>h0</i>	<i>hmin</i>	<i>hnom</i>	<i>tfix,max</i>	<i>N</i>	<i>N</i>
<i>Einheit</i>		<i>mm x mm x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>		
609871080	M8	13 x 13 x 75	8	55	100	55	10	2.380	3.570
609871081	M8	13 x 13 x 115	8	55	100	55	50	2.380	3.570
609871100	M10	17 x 17 x 95	10	69	100	69	15	4.290	7.620
609871101	M10	17 x 17 x 130	10	69	100	69	50	4.290	7.620
609871120	M12	19 x 19 x 125	12	80	140	80	30	5.710	11.900
609871121	M12	19 x 19 x 150	12	80	140	80	55	5.710	11.900