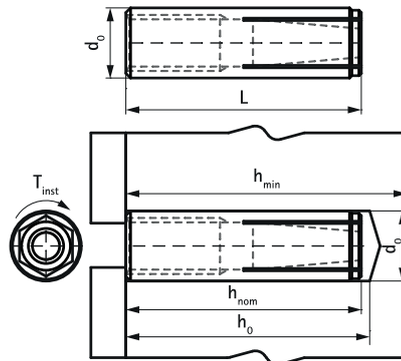


## Walraven Edelstahl-WDI1 Einschlaganker

(M9521)

Standard-Einschlaganker aus Edelstahl



### Besonderes & Eigenschaften

- Schnelle und einfache Installation
- Ohne Kragen zur tieferen Verankerung
- Für mittlere Lasten
- Zugelassen für R30 - R120 zur Verwendung unter Brandbeanspruchung (M8-M16)
- Entspricht der VdS CEA 4001: 2024-01 (08) für Anwendungen mit Sprinkleranlagen in Betonbauteilen
- Für Belastungen und weitere Informationen siehe das Produktdatenblatt und/oder den ETA-Bericht
- Untergrundart: gerissener Beton, ungerissener Beton
- Material: rostfreier Stahl A4 (1.4401/AISI 316)



Produktnummer	Gewindegröße	Gewindetyp	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Durchmesser des Bohrlochs	Min. Tiefe des Bohrlochs	Standard Einbettungstiefe	Mindestdicke des Substrats
<i>Kennzeichnung</i>	<i>TS</i>	<i>TT</i>	<i>W x H x L</i>	<i>d0</i>	<i>h0 min</i>	<i>hnom</i>	<i>hmin</i>
<i>Einheit</i>			<i>mm x mm x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
6103708	M8	Metrisch	10 x 10 x 30	10	32	≥ 30	80
6103710	M10	Metrisch	12 x 12 x 40	12	42	≥ 40	80
6103712	M12	Metrisch	15 x 15 x 50	15	53	≥ 50	100
6103716	M16	Metrisch	20 x 20 x 65	20	70	≥ 65	130