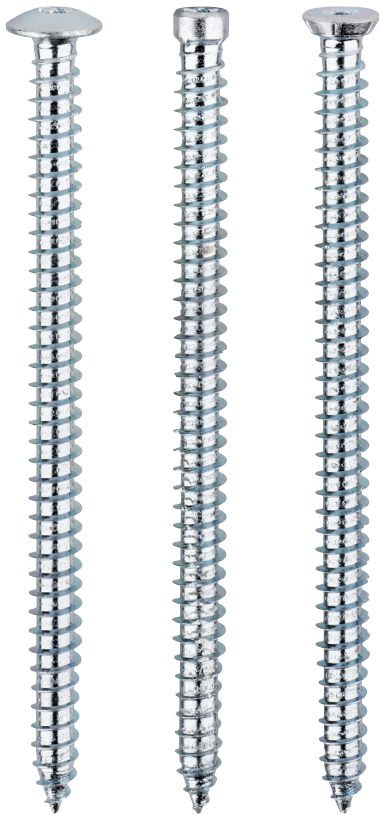


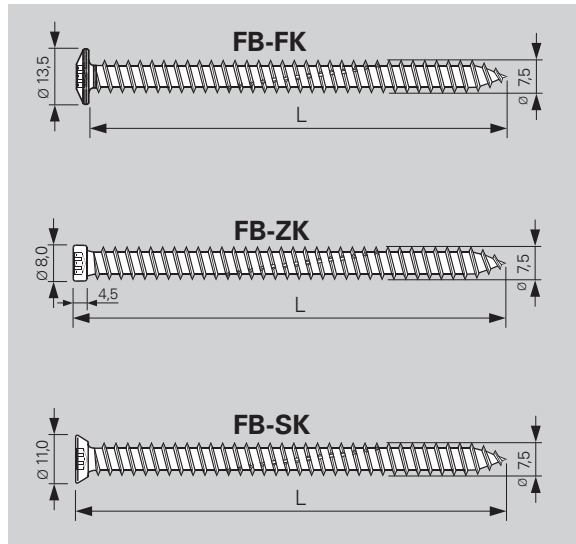
FB Ø 7,5



Anwendung

Befestiger aus Kohlenstoffstahl für die dübellose Fenster- und Türenmontage in der Laibung, auf Distanz.

Hinweis: Rille im Gewinde



L = Länge

Kopfform / Antrieb

Flachkopf / Torx T30



Zylinderkopf / Torx T30



Senkkopf / Torx T30



Torx T30

Zusatzinformationen

Befestiger:

■ einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl

Oberfläche:

■ Zn weiss

Einschraubtiefe:

■ abhängig vom Material des Baukörpers

Montage:

■ gute Eindrehmomente dank reduzierter Gewindespitze



ROSENHEIM

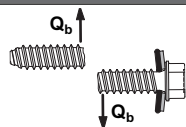
Nr. 509 16 240

Nr. 105 33 615

Nr. 105 35 815

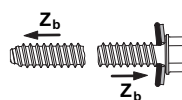
Technische Werte

Schubbruchlast Q_B (N)



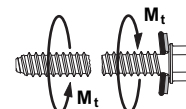
16'000 N

Zugbruchlast Z_B (N)



20'000 N

Torsionsbruch M_t (Nm)



20 Nm*

* Bruch Bit

Richtwerte für das Verarbeiten mit Automaten

■ Drehzahl unter Last 700 U/min. Leistung über 500 W

Die Angaben wurden in Versuchen und/oder Berechnungen ermittelt, sind deshalb unverbindlich und stellen keine Garantien oder zugesicherte Eigenschaften für nicht spezifizierte Anwendungen dar. Vor der Ausführung sind deshalb sämtliche Berechnungen vom verantwortlichen Planer zu überprüfen und freizugeben. Der Anwender ist für die Einhaltung von evtl. lokalen oder nationalen gesetzlichen Vorschriften verantwortlich.