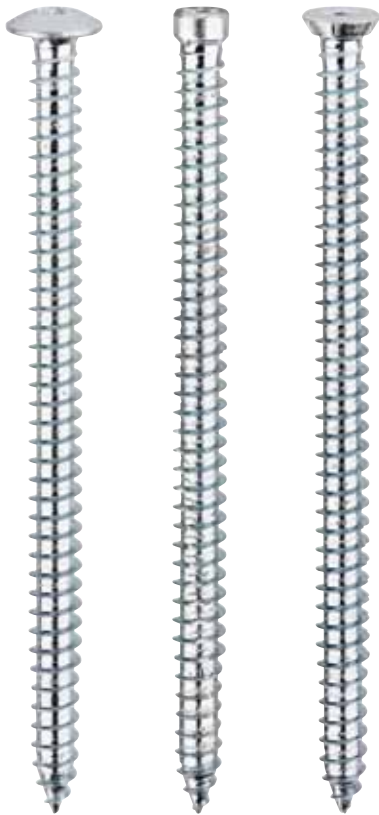


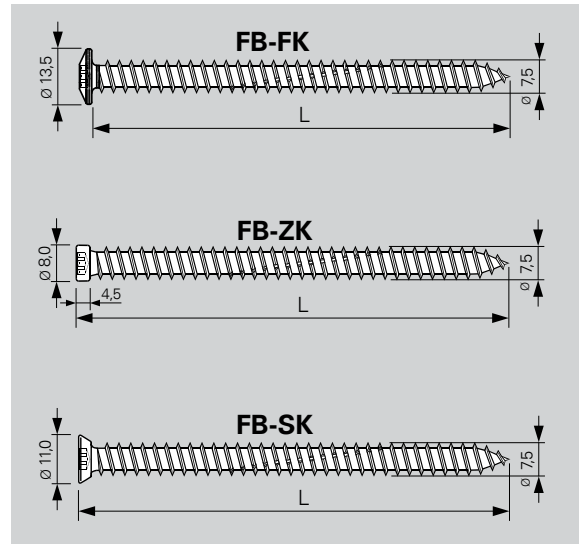
FB Ø 7,5



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:

■ Kohlenstoffstahl

Oberfläche:

■ Zn weiss

Einschraubtiefe:

■ abhängig vom Material des Baukörpers

Montage:

■ gute Eindrehmomente dank reduzierter Gewindespitze



ROSENHEIM

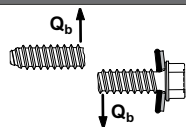
Nr. 509 16 240

Nr. 105 33 615

Nr. 105 35 815

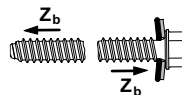
Technische Werte

Schubbruchlast Q_B (N)



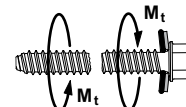
16'000 N

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

Alle Berechnungen, Messungen, Befestigungs- und Gestaltungsmethoden müssen durch einen autorisierten Ingenieur, bezüglich der notwendigen Funktionslasten überprüft werden. Die geltenden nationalen Normen und Richtlinien sind ebenfalls zu berücksichtigen.

Bei den dargestellten Werten handelt es sich um Versagenswerten, welche im Labor ermittelt wurden. Abweichungen in der Praxis sind nicht auszuschliessen.