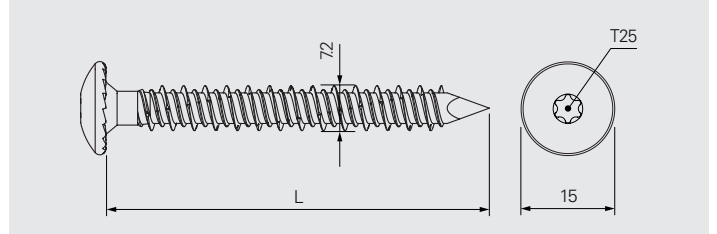
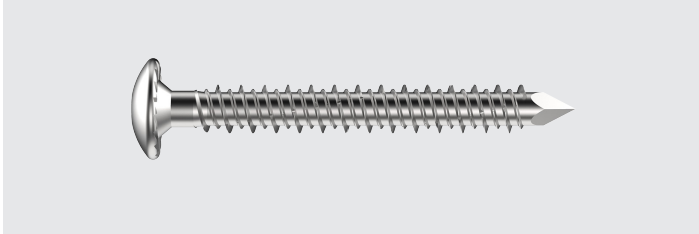


FC-7.2xL



Anwendung

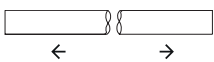
Befestiger für die dübellose Verarbeitung in Beton und Kalksandstein.

Richtwerte für das Verarbeiten

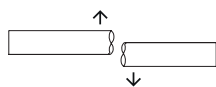
Verarbeitungsgerät: Drehzahl unter Last 700 U/min.
Leistung über 500 W

Material	Oberfläche	Ausführung
Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl	GS: Chrom (VI)-frei 480 h Salzsprühnebeltest ohne Rotrost	T25 Angriff

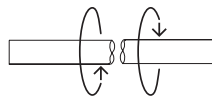
Wesentliche Merkmale



Zugbruchlast $Z_{b,k}$
23.36 kN



Schubbruchlast $Q_{b,k}$
13.12 kN



Torsionsbruch $M_{t,k}$
16.06 Nm

Berechnungsformel für F_{RK} gemäss EN 1993-1-3, Tabelle A2 mit $x-1.92*s$ für $n=10$