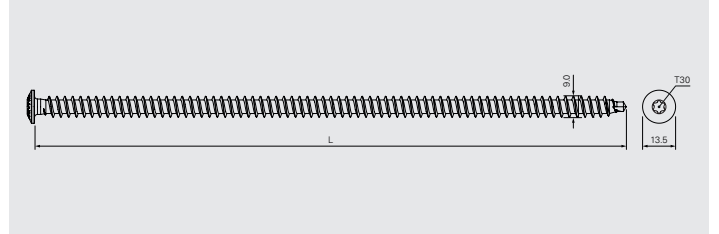
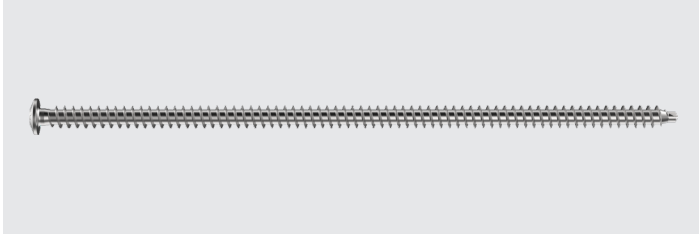


FL-9.0xL



Anwendung

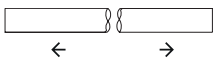
Befestiger für die dübellose Fenster- und Türenmontage auf Distanz in der Laibung.

Richtwerte für das Verarbeiten

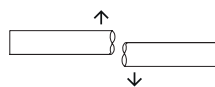
Drehzahl unter Last 700 U/min. Leistung über 500 W.

Material	Oberfläche	Ausführung
Vergüteter Kohlenstoffstahl	HP Spezialoberfläche für erhöhten Korrosionsschutz	Mit Bohrspitze T30 Angriff

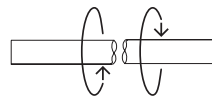
Wesentliche Merkmale



Zugbruchlast $Z_{b,k}$
24.41 kN



Schubbruchlast $Q_{b,k}$
15.54 kN



Torsionsbruch $M_{t,k}$
29.40 Nm

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