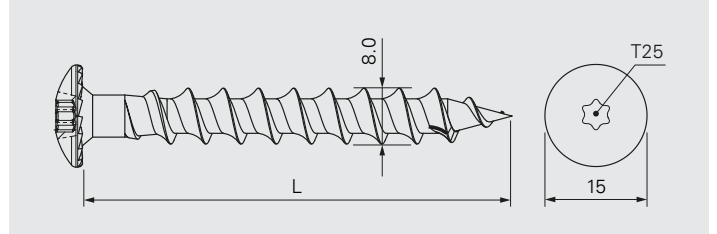
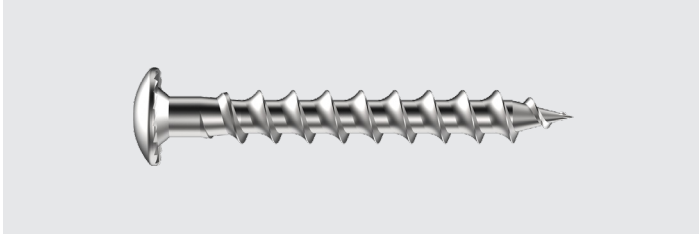


IGR-8.0xL



Anwendung

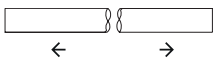
Befestiger für die dübellose Verarbeitung in Porenbeton.

Richtwerte für das Verarbeiten

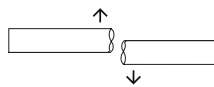
Drehzahl unter Last 300–500 U/min.
 Maximales Anzugsmoment PP2 = 2 Nm
 PP4 = 3,5 Nm

Material	Oberfläche	Ausführung
Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl	gal Zn 5 B + Wachs	Flachkopf T25 Angriff

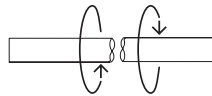
Wesentliche Merkmale



Zugbruchlast $Z_{b,k}$
23.77 kN



Schubbruchlast $Q_{b,k}$
17.33 kN



Torsionsbruch $M_{t,k}$
14.18 Nm

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