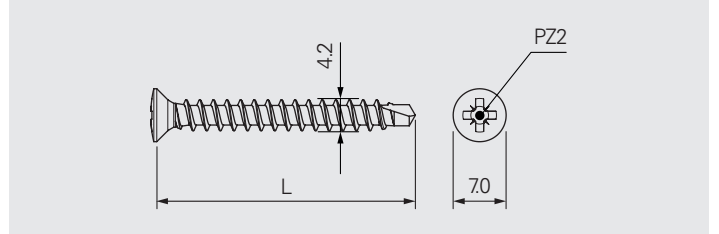
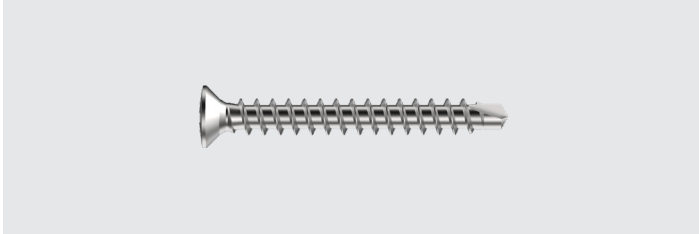


SPW-4.2xL



Anwendung

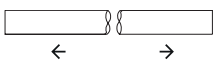
Befestiger für die Montage von Beschlägen und Anbauteilen auf Holz-Profilen.

Richtwerte für das Verarbeiten

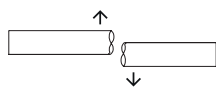
Drehzahl unter Last 1800–2000 U/min.
Axialkraft/Vorschub max. 300 N

Material	Oberfläche	Ausführung
Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl	GS: Chrom (VI)-frei Umweltfreundlich 480 h Salzsprühnebeltest ohne Rotrost	Senkkopf Kreuzschlitz PZ2

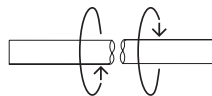
Wesentliche Merkmale



Zugbruchlast $Z_{b,k}$
6.71 kN



Schubbruchlast $Q_{b,k}$
3.98 kN



Torsionsbruch $M_{t,k}$
4.13 Nm

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