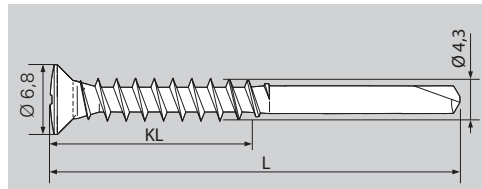


SPE Ø 4,3



Anwendung

Bohrbefestiger aus Kohlenstoffstahl für die Befestigung von Eck- und Scherenlager auf PVC-Profilen.



KL= Klemmlänge L = Länge

Zusatzinformationen

Befestiger:

- Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl

Oberfläche:

- GSS: Chrom (VI)-frei, mit Gleitmittel beschichtet
- tiefer Kreuzschlitz (Form H) gute Schraubenführung
- hoher Korrosionsschutz
- umweltverträglich

Kopfform / Antrieb

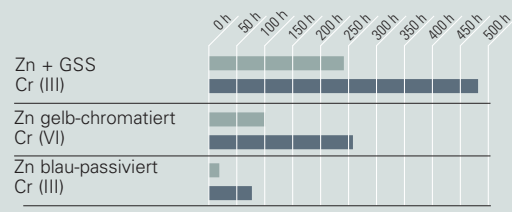
Senkkopf / Kreuzschlitz H2



Oberflächenbeschichtung GSS

Vergleichstest

■ Zink-Korrosion (Weissrost) ■ Grundmetall-Korrosion (Rotrost)



Technische Werte

**Schubbruchlast  $Q_B$  (N)**

**3800 N**

**Zugbruchlast  $Z_B$  (N)**

**5700 N**

**Torsionsbruch  $M_t$  (Nm)**

**4,1 Nm**

Richtwerte für das Verarbeiten mit Automaten

- Drehzahl unter Last 1800 - 2000 U/min.
- Axialkraft/Vorschub 300 - 500 N

Die Angaben wurden in Versuchen und/oder Berechnungen ermittelt, sind deshalb unverbindlich und stellen keine Garantien oder zugesicherte Eigenschaften für nicht spezifizierte Anwendungen dar. Vor der Ausführung sind deshalb sämtliche Berechnungen vom verantwortlichen Planer zu überprüfen und freizugeben. Der Anwender ist für die Einhaltung von evtl. lokalen oder nationalen gesetzlichen Vorschriften verantwortlich.