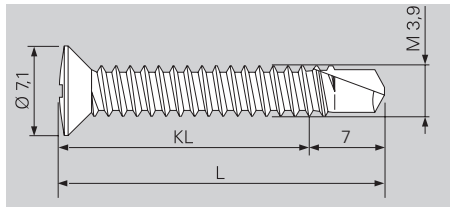


SP Ø 3,9



Anwendung

Bohrbefestiger aus Kohlenstoffstahl für die Armierungs- und Beschlagsbefestigung in PVC Profile.



KL= Klemmlänge L = Länge

Zusatzinformationen

Befestiger:

- Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl

Oberfläche:

- GS: Chrom (VI) frei
- GSW: Chrom (VI) frei mit Gleitwachs
- tiefer Kreuzschlitz (Form H) gute Schraubenführung
- kein Abkippen beim Verarbeiten
- umweltverträglich

Kopfform / Antrieb

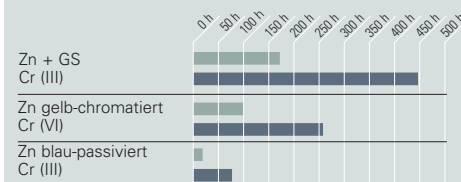
Senkkopf / Kreuzschlitz H2



Oberflächenbeschichtung GS

Vergleichstest

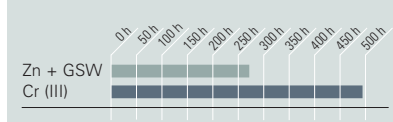
■ Zink-Korrosion (Weissrost) ■ Grundmetall-Korrosion (Rotrost)



Oberflächenbeschichtung GSW

Vergleichstest

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



Technische Werte

Schubbruchlast Q_B (N)

4500 N

Zugbruchlast Z_B (N)

7000 N

Torsionsbruch M_t (Nm)

4,5 Nm

Richtwerte für das Verarbeiten mit Automaten

- Drehzahl unter Last 1800 - 2000 U/min.
- Axialkraft/Vorschub 500 - 700 N
- störungsfreie Verarbeitung mit spez. Automaten-Bit

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.