

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PEB Einschlagbolzen

- Vergütet, breiter Kragen
- Schießbolzen-Qualität
- Einsatz: Befestigung von Sanitär-, Elektroinstallationsschellen, Rohrbügeln und Lochband direkt in Beton und Vollbaustoffe
- Werkstoff: Stahl, Oberfläche: blau
- Kernhärte: 540-660 HV
- Biegewinkel: 30 °C
(Winkel bei dem der Bruch des Bolzens eintritt, wenn der Schaft zu einem Drittel eingespannt ist)

PEB814 PEB818 PEB822



PEB1014 PEB1018 PEB1022



PSEEB Setzeisen für Einschlagbolzen
(Art.-Nr. 05102002, ID-Nr.: 052395)



Passendes Montagelochband:
- PMLKU (kunststoffummantelt)
Art.-Nr. 05101903 / ID-Nr. 052313
Art.-Nr. 05101904 / ID-Nr. 052314
Art.-Nr. 05104575 / ID-Nr. 055024



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Länge	Kragendurchmesser
05101895	052303	PEB814	200 / 3.200	14 mm	8 mm
05101896	052304	PEB818	200 / 3.200	18 mm	8 mm
05101897	052305	PEB822	200 / 3.200	22 mm	8 mm
05101898	052306	PEB1014	200 / 3.200	14 mm	10 mm
05101899	052307	PEB1018	200 / 3.200	18 mm	10 mm
05101900	052308	PEB1022	200 / 3.200	22 mm	10 mm