

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PEBM Einschlagbolzen mit Montagegewinde

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



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Typ	VE	Länge	Gewindemaß	Oberfläche
05102121	052463	PEBM615	200 / 3.200	15 mm	M6	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
05102122	052464	PEBM618	200 / 3.200	18 mm	M6	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
05102123	052465	PEBM625	200 / 3.200	25 mm	M6	galvanisch/elektrolytisch verzinkt

Siehe auch:

- PEB Einschlagbolzen (Art.-Nr. 05101895 - 05101900)
- PSEEB6N Setzeisen für Einschlagbolzen mit Montagegewinde (Art.-Nr. 05104116)

