



BORNEMANN Lochfräser "TunnelCut"

Anwendungen

- handgeführtes Fräsen von Bohrungen, z. B. Wasserabläufe, Kabelkanäle und Traglaschen in Gießmodelle für das Vollformgießverfahren und zahlreiche andere Anwendungen
- Bohrungsdurchmesser 30 bis 150 mm
- Fräsen von geradlinigen und gekrümmten Bohrungen

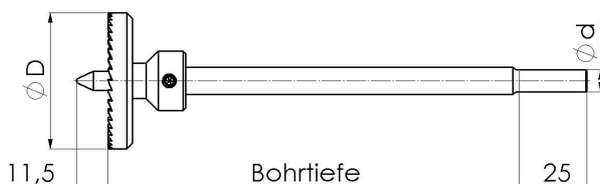
Fräswerkstoffe

Harte spröde Kunststoffe in aufgeschäumter Form:

- Polystyrol (PS) bis 30 kg/m³
- Polyurethan (PU) bis 100 kg/m³
- und andere

Vorteile

- manuelle Fräsbearbeitung mit geringem Zeitaufwand
- manuelle Fräsbearbeitung mit geringem Kraftaufwand
- maßgenaue Fräsresultate
- feine, saubere Werkstückoberflächen
- einfaches Handling
- fräst bequem auch geklebte Hartschaumplatten
- Der Bohrkern wird grob zerspannt und kann bequem abgesaugt werden.



Bestellangaben / Abmessungen

Artikel-Nr.	Bezeichnung
BW 500.549	TunnelCut, ØD 30 mm
BW 500.535	TunnelCut, ØD 35 mm
BW 500.350	TunnelCut, ØD 40 mm
BW 500.537	TunnelCut, ØD 45 mm
BW 500.351	TunnelCut, ØD 50 mm
BW 500.360	TunnelCut, ØD 55 mm
BW 500.343	TunnelCut, ØD 60 mm
BW 500.361	TunnelCut, ØD 65 mm
BW 500.345	TunnelCut, ØD 70 mm
BW 500.365	TunnelCut, ØD 75 mm
BW 500.352	TunnelCut, ØD 80 mm
BW 500.536	TunnelCut, ØD 85 mm
BW 500.353	TunnelCut, ØD 90 mm
BW 500.512	TunnelCut, ØD 95 mm
BW 500.354	TunnelCut, ØD 100 mm
BW 500.513	TunnelCut, ØD 105 mm
BW 500.514	TunnelCut, ØD 110 mm
BW 500.558	TunnelCut, ØD 115 mm
BW 500.517	TunnelCut, ØD 120 mm
BW 500.518	TunnelCut, ØD 125 mm
BW 500.515	TunnelCut, ØD 130 mm
BW 500.357	TunnelCut, ØD 150 mm
BW 500.370	Bohrerschaft für Bohrtiefe 60 mm, Ød 8 mm
BW 500.371	Bohrerschaft für Bohrtiefe 100 mm, Ød 8 mm
BW 500.372	Bohrerschaft für Bohrtiefe 150 mm, Ød 8 mm
BW 500.373	Bohrerschaft für Bohrtiefe 200 mm, Ød 8 mm

Andere Größen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand November 2013