

PRIMA-Mat



EINSATZBEREICH

Für Schlagbohrmaschinen mit höherer Schlagfrequenz.

AUSFÜHRUNG

Zahnkranz-Bohrfutter mit Exzenter-Spannkraftsicherung

TECHNISCHE MERKMALE

- Exzenter sichert das Futter gegen Öffnen während des Bohrens
- Hülse auf den Zahnkranz aufgedrückt und eingesickt, diese Verbindung ist praktisch unlösbar

A01 PRIMA-Mat (LT-MT) Zahnkranz-Bohrfutter mit Exzenter-Spannkraftsicherung

Id.-Nr.	Größe	Ausführung	Spannweite mm	Aufnahme	Außen-Ø mm	Länge geöffnet mm	Länge geschlossen mm	Schlüsselgröße	Durchbohrt
329718	16	LT	3-16	5/8"-16	50	68.5	87.5	S3T	
1196033	16	MT	3-16	M18x2,5	50	68.5	87.5	S3T	•

Für Schlagbohrmaschinen mit hoher Schlagfrequenz

Durchbohrt für rechts- und linkslaufende Bohr- und Schlagbohrmaschinen für Sicherungsschraube M5 oder M6