



NEU

BOHRKRONE MIT HARTMETALLSPLITTER

Anwendung

- Effektive Kernlochbohrung bei gesenkten Kosten in weiches bis mittel hartes Gestein und für geologische Erkundung von Kohleformationen.
- Geeignet für Erneuerung von in sich zusammengestürzte Tiefbohrungen und für Anfangsbohrungen in oberflächennahe Horizonte beim Aushub von Baugruben.

Zusammensetzung und Vorteile

- Das Schneideelement besteht aus Hartmetallsplittern. Dadurch hat jede Bohrkronen eine hohe Anzahl an Schneiden.
- Selbstschärfend - die Bohrkronen bleibt stets scharf.

Abmessungen

- Durchmesser 46 - 224 mm, Gewinde von 1-4/5'' bis 8-4/5''. Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.



KALIBRIERUNGSELEMENTE MASSBESTÄNDIGER, HÖHERE STANDZEITEN

- Kalibrierungselemente werden am Außen- und Innendurchmesser der Bohrkronen platziert
- Sie verlängern die Maßbeständigkeit des Bohrkronendurchmessers und damit die maximale Standzeit
- Höhere Bohrgeschwindigkeit bei optimalen Bedingungen



WEITER BIETEN WIR AN: BOHRKRONE MIT PKD SCHNEIDELEMENTEN MIT NOCH LÄNGEREN STANDZEITEN

- Bohrkronen werden mit PKD Schneidelementen bestückt (rund- bzw. dreieckförmig)
- PKD sichert noch längere Standzeiten von Bohrkronen
- Für weiches, mittel hartes und abrasives Gestein
- In verschiedenen Abmessungen und Größen erhältlich
- Mit von außen- und innen aufgetragenen Kalibersteinen für die Maßbeständigkeit des Bohrkronendurchmessers