





Cubex #21 Pin mit Splines

Empfohlener Bohrkronen Ø 95 - 105mm [3.7" - 4.1"]

DTH HAMMER

ROK 350-005



Eigenschaften:

- Leistungsstarkes Design
- Integrierte SonicFlow Technologie
- Patentierte Innovationen
- Hervorragende Bohrleistung
- Reduzierte Bauteilanzahl
- Einfacher Zusammenbau & Wartung
- Neueste Materialtechnologie
- Lange Lebensdauer

SonicFlow Die neue **Technologie** verbessert in hohem Maße die Luftführungscharakteristik innerhalb des ROK Hammers und garantiert die Druckluft durch dass die Optimierung der Strömungswege einen größtmöglichen Energietransport zum Kolben gewährleistet.

Dies wird durch das neue Luftführungskonzept im Design des Hammers und seiner Komponenten wie beispielsweise

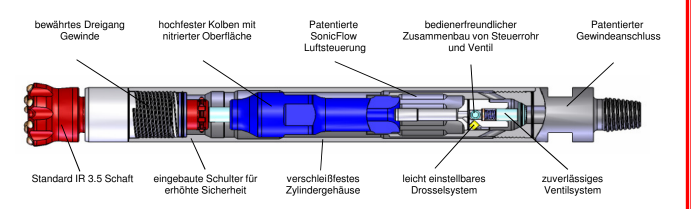
wie Vordergehäuse oder Kolben erreicht. Diese Technologie ermöglicht eine höhere Schlagenergie auf die Bohrkrone und produziert höhere eine Durchschlagskraft sowie eine insgesamt gesehen höhere Leistungsfähigkeit.



Anwendungen:

- Sprenglochbohrung
- Umwelttechnik
- Erdwärmetechnik
- Bauindustrie / Steinbruch Erkundungsbohrung

Innovative Design Eigenschaften

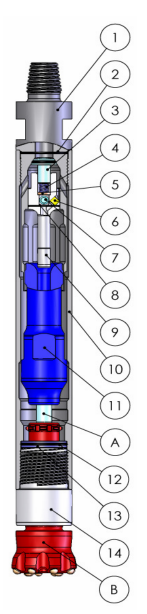






Integrierte SonicFlow Technologie

ROK 350-005



\boldsymbol{L}	ate	۱nt	n	٠.
\mathbf{r}	air	;,,,,		

Ersatzteilliste					
Pos.	Pos. Artikelnummer		Benennung		
	50034	ROK 350-005	DTH Hammer, 350, IR 3.5, Cubex #21 Pin mit Splines		
1	51320	350TS-003	Gewindeanschluss, Cubex #21 Pin mit Splines		
2	51315	R2-230	O-Ring, RDR 63 x 3,5 mm		
3	51403	CV-001	Ventil		
4	51404	SP-001	Ventilfeder		
5	51420	SR-002	Ventilfederführung		
6	51407	CH-001	Drossel		
7	51306	PN-004	Bolzen, RD 15,9 x 69,9 mm		
8	51416	R2-135	O-Ring, RDR 49 x 2,6 mm		
9	51405	AG-002	Steuerrohr		
10	51300	350WS-001	Zylindergehäuse		
11	51310	PT-004	Kolben		
Α	45099	BTIR35HD-1018	Fußventil IR 3.5HD		
12	51317	R2-226	O-Ring, RDR 50,4 x 3,5 mm		
13	51311	BR-004	Halteschale Zweiteilig		
14	42182	350DS-001	Vordergehäuse IR 3.5		
В		DTH Bohrkrone	IR 3.5 Schaft		

Betriebsparameter				
Luftdruck	Luftverbrauch			
10.4 Bar [150 PSI]	4.9 m³/min [178 SCFM]			
17.2 Bar [250 PSI]	8.5 m³/min [309 SCFM]			
24.1 Bar [350 PSI]	12.3 m³/min [448 SCFM]			
Öl Verbrauch bei 24.1 Bar (350 PSI):	0.3 l/hr [0.08 gallon/hr]			
Empfohlene Rotationsgeschwindigkeit:	35 r/min bis 95 r/min			
Mindest-Durchmesserdifferenz zwischen Zylindergehäuse & Krone: 10 mm [0.39"]				

Technische Daten				
Kronenschaft Typ	IR 3.5			
Empfohlener Bohrkronen Durchmesser, mm [inch]	95 - 105 [3.7 - 4.1]			
Außendurchmesser, mm [inch]	85 [3.3]			
Verschleißgrenze Außendurchmesser, mm [inch]	78 [3.1]			
Schlüsselweite am Gewindeanschluss, mm [inch]	64 [2.5]			
Länge ohne Bohrkrone, mm [inch]	838 [33.0]			
Gewicht ohne Bohrkrone, kg [lbs]	20.8 [45.9]			

ROCKMORE International, Inc. 10065 S.W. Commerce Circle Wilsonville, OR 97070, USA Tel: +1-503-682-1001 Fax: +1-503-682-1002 info@rockmore-intl.com ROCKMORE International GmbH Collini - Strasse 2 A-8750 Judenburg - Austria Tel: +43 3572 86 300 Fax: +43 3572 84 179 austria@rockmore-intl.at