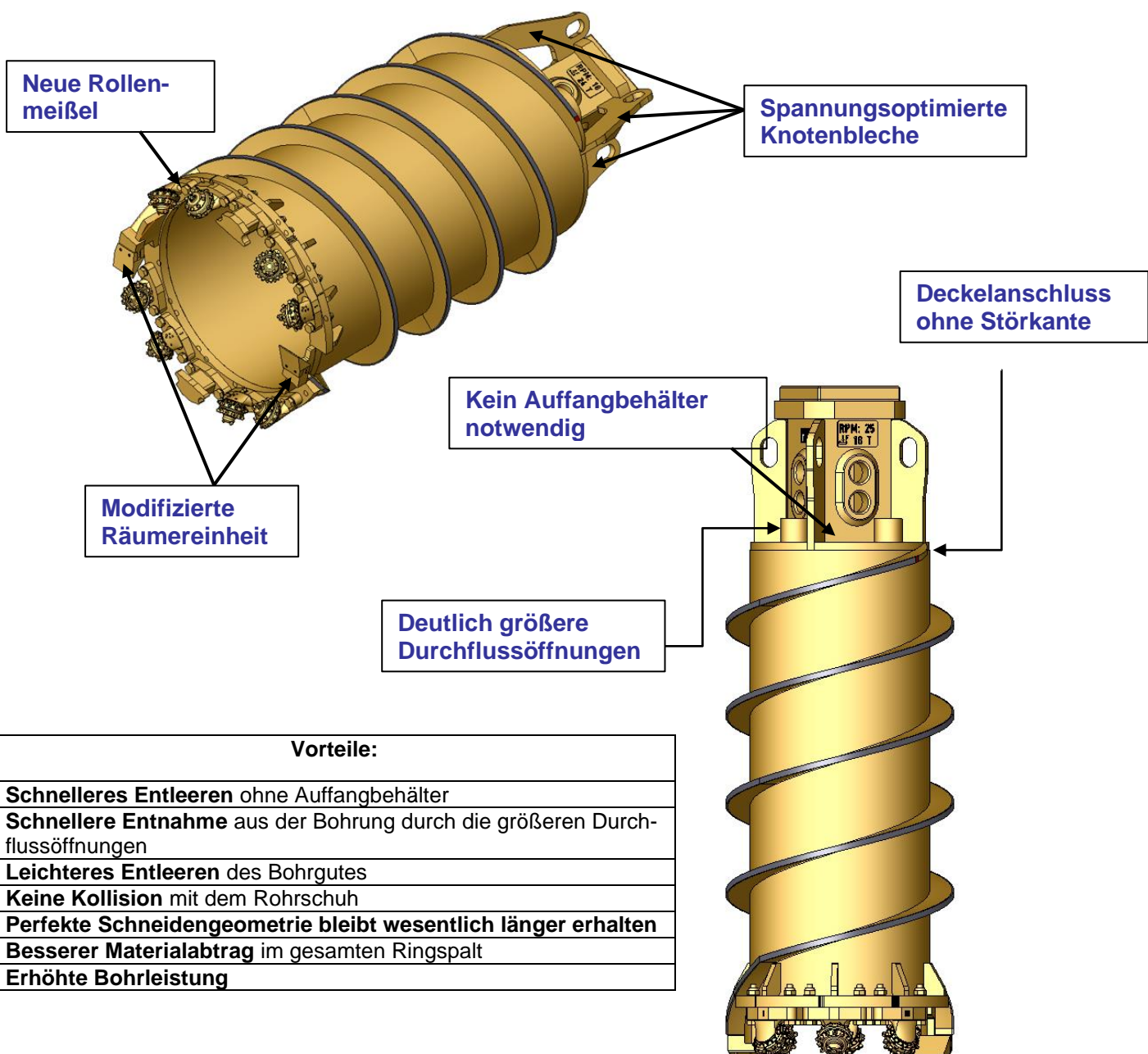


Wir möchten Sie gerne über ein optimiertes Produkt informieren. Rollenmeißel-Kernbohrrohr KR-RM-HF

Durch zahlreiche Modifikationen am bestehenden Rollenmeißel-Kernrohr KR-RM-HF ist es gelungen, den Bohrfortschritt zu erhöhen und den Verschleiß der Rollenmeißel zu reduzieren. Dadurch wird der Einsatz eines KR-RM-HF noch effektiver.

Modifikationen am neuen Rollenkernelrohr:



Vorteile:

Schnelleres Entleeren ohne Auffangbehälter
Schnellere Entnahme aus der Bohrung durch die größeren Durchflussöffnungen
Leichteres Entleeren des Bohrgutes
Keine Kollision mit dem Rohrschuh
Perfekte Schneidengeometrie bleibt wesentlich länger erhalten
Besserer Materialabtrag im gesamten Ringspalt
Erhöhte Bohrleistung

Wie üblich wird ein System aus drei verschiedenen Rollen verwendet, Markierungen am Flanschring, an welcher Stelle welcher Rollentyp montiert werden soll. Ist keine Markierung vorhanden, muss an dieser Stelle ein Tiefenbegrenzer eingebaut werden.

Für härteres Gestein gibt es spezielle Rollen vom Typ A.

Materialnummern der neuen Rollenmeißel-Kernbohrrohre:

Bohr Ø	MNR	Rohrlänge	Gesamtlänge	Anz. Rollen	Anz. Tiefenbegrenzer
700	1286208	1500	2260	6	0
780	1286209	1500	2260	6	0
800	1286210	1500	2260	6	0
900	1255976	1500	2260	6	0
1000	1286211	1500	2260	6	2
1060	1208386	1500	2260	8	2
1180	1286212	1500	2260	8	2
1200	1286213	1500	2260	8	2
1350	1286214	1500	2260	8	2

Rollenmeißel-Typen:

Bezeichnung	MNR	Serie	Typ
Tiefenbegrenzer	1208344		
Rollenmeißel	1208345	A – hard rock	I
Rollenmeißel	1208346	A – hard rock	II
Rollenmeißel	1208347	A – hard rock	III
Rollenmeißel	1208348	B - standard	I
Rollenmeißel	1208349	B - standard	II
Rollenmeißel	1208350	B - standard	III

Rückfragen bitte an:

**Geschäftsbereich Parts&Service
Produktmanagement Bohrwerkzeuge**

BAUER Maschinen GmbH BMA-Parts-and-Service <BMA-Parts-and-Service@bauer.de>