

LONG life
high end
ergonomic
SAVING MONEY
high IMPACT
Energy
created for you
**born to be
wild**
economic

BBG 



BBG Bohrhämmer
BBG Rückzugsstützen



Wählen Sie aus unserem Sortiment:



Bohrarbeiten in der Bau- und Natursteinindustrie
Bohrarbeiten im Mauerwerk und Beton

N R

Bohrarbeiten im Natur- und Kunststein
Blocktrennen mit Spaltbacken
Bohrarbeiten im Bergbau in Kombination mit Stütze oder als
Lafettenhammer

Begriffserklärung / Legend

- BH Bohrhämmer / Drifter
- SH Bohrhämmer / Drifter
- CR Bohrhämmer / Drifter
- F Faustgriff / D-handle
- T T-Griff / T-handle
- H Haltekappe / Retainer cap
- L Lafettenaufnahme (Luft-, Wasser-, Stickstoff-Spülung)
Feed (air-, water-, nitrogen flushing)
- LK Lafettenaufnahme Luftspülung
Feed air flushing
- N Wasserspülung / Water flushing
- ND Wasserspülung / Water flushing
- SD mit Schalldämpfer / with silencer
- V Vibrationsgedämpft / vibration reduced

BH 5

e	e e de	e e N	
BH5	S19 x 50	4-000-000-02559	5,0

5,0
kg

BH 8

e	e e de	e e N	
BH 8	S19 x 82,5	4-000-000-02977	8,6
BH 8	S22 x 82,5	4-000-000-02978	8,6

8,6
kg

BH 9

e	e e de	e e N	
BH9 F	S19 x 82,5	4-000-000-3544	13,1
BH9 F	S19 x 108	4-000-000-3545	13,6
BH9 F	S22 x 82,5	4-000-000-3546	13,0
BH9 F	S22 x 108	4-000-000-3547	13,4
BH9 FH	S19 x 82,5	4-000-000-3548	12,6
BH9 FH	S19 x 108	4-000-000-3549	13,1
BH9 FH	S22 x 82,5	4-000-000-3550	12,6
BH9 FH	S22 x 108	4-000-000-3551	13,1
BH9 T	S19 x 82,5	4-000-000-3552	14,6
BH9 T	S19 x 108	4-000-000-3553	15,0
BH9 T	S22 x 82,5	4-000-000-3554	14,5
BH9 T	S22 x 108	4-000-000-3555	14,9
BH9 TH	S19 x 82,5	4-000-000-3556	14,1
BH9 TH	S19 x 108	4-000-000-3557	14,6
BH9 TH	S22 x 82,5	4-000-000-3558	14,1
BH9 TH	S22 x 108	4-000-000-3559	14,6
BH9 V T	S19 x 82,5	4-000-000-3560	15,5
BH9 V T	S19 x 108	4-000-000-3561	16,0
BH9 V T	S22 x 82,5	4-000-000-3562	15,4
BH9 V T	S22 x 108	4-000-000-3563	15,8
BH9 V T H	S19 x 82,5	4-000-000-3564	15,1
BH9 V T H	S19 x 108	4-000-000-3565	15,5
BH9 V T H	S22 x 82,5	4-000-000-3566	15,1
BH9 V T H	S22 x 82,5	4-000-000-3567	15,5

12,6 - 16,0
kg

BH16



e	e e de	e e N	
BH16	S22 x 82,5	4-000-000-02487	18,0
BH16	S19 x 108	4-000-000-03174	18,0
BH16	S22 x 108	4-000-000-02488	18,0
BH16 SD	S22 x 82,5	4-000-000-02560	18,9
BH16 SD	S22 x 108	4-000-000-02561	18,9
BH16 V	S22 x 82,5	4-000-000-02573	22,9
BH16 V	S19 x 108	4-000-000-03175	22,9
BH16 V	S22 x 108	4-000-000-02572	22,9
BH16 DT	S22 x 82,5	4-000-000-03486	20,3
BH16 DT	S22 x 108	4-000-000-03480	20,3
BH16 SD DT	S22 x 82,5	4-000-000-03487	20,3
BH16 SD DT	S22 x 108	4-000-000-03483	20,3
BH16 V DT	S22 x 82,5	4-000-000-03481	22,8
BH16 V DT	S22 x 108	4-000-000-03482	22,8

18,0 - 22,9
kg

SH21



e	e e de	e e N	
SH21 LS	S22 x 82,5	4-000-000-02491	23,9
SH21 LS	S22 x 108	4-000-000-02492	24,4
SH21 LS	S26 x 108	4-000-000-02493	24,3
SH21 N	S22 x 82,5	4-000-000-02494	25,2
SH21 N	S22 x 108	4-000-000-02489	25,6
SH21 N	S26 x 108	4-000-000-02495	25,5

23,9 - 25,6
kg

CR251



e	e e de	e e N	
CR251 ND	S22 x 108	4-000-000-02503	30,0
CR251 ND	S26 x 108	4-000-000-02504	30,0
CR251 L	S22 x 108	4-000-000-03469	30,0
CR251 L	S26 x 108	4-000-000-03470	30,0
CR251 LK	S22 x 108	4-000-000-02505	27,5
CR251 LK	S26 x 108	4-000-000-02506	27,5

27,5 - 30,0
kg

EINSATZBEREIT.

Bohrarbeiten in der Bau- und Natursteinindustrie
Bohrarbeiten im Mauerwerk und Beton
Bohrarbeiten im Natur- und Kunststein
Blocktrennen mit Spaltbacken
Bohrarbeiten im Bergbau in Kombination mit Stütze
oder als Lafettenhammer

WAS DAS HERZ BEGEHRT.

Keine leichte Wahl? Kein Problem.
Rufen Sie uns an!
Wir beraten Sie gerne -
und finden mit Ihnen ein Produkt,
das für Sie am besten passt!

Auch Sonderlösungen sind
möglich - wir sind für alles offen!

IMMER IN BESTFORM.

Unsere Hämmer sind immer
auf dem neuesten Stand, daher
entsprechen sie auch den Bestimmungen
der gültigen Maschinenrichtlinie!

EINMAL QUALITÄT, BITTE!

Ist Ihnen Qualität wichtig?
Uns auch! Darum sind wir
ISO 9001 zertifiziert.



Ergonomischer Griffkörper

geschmiedet +
verzinkt

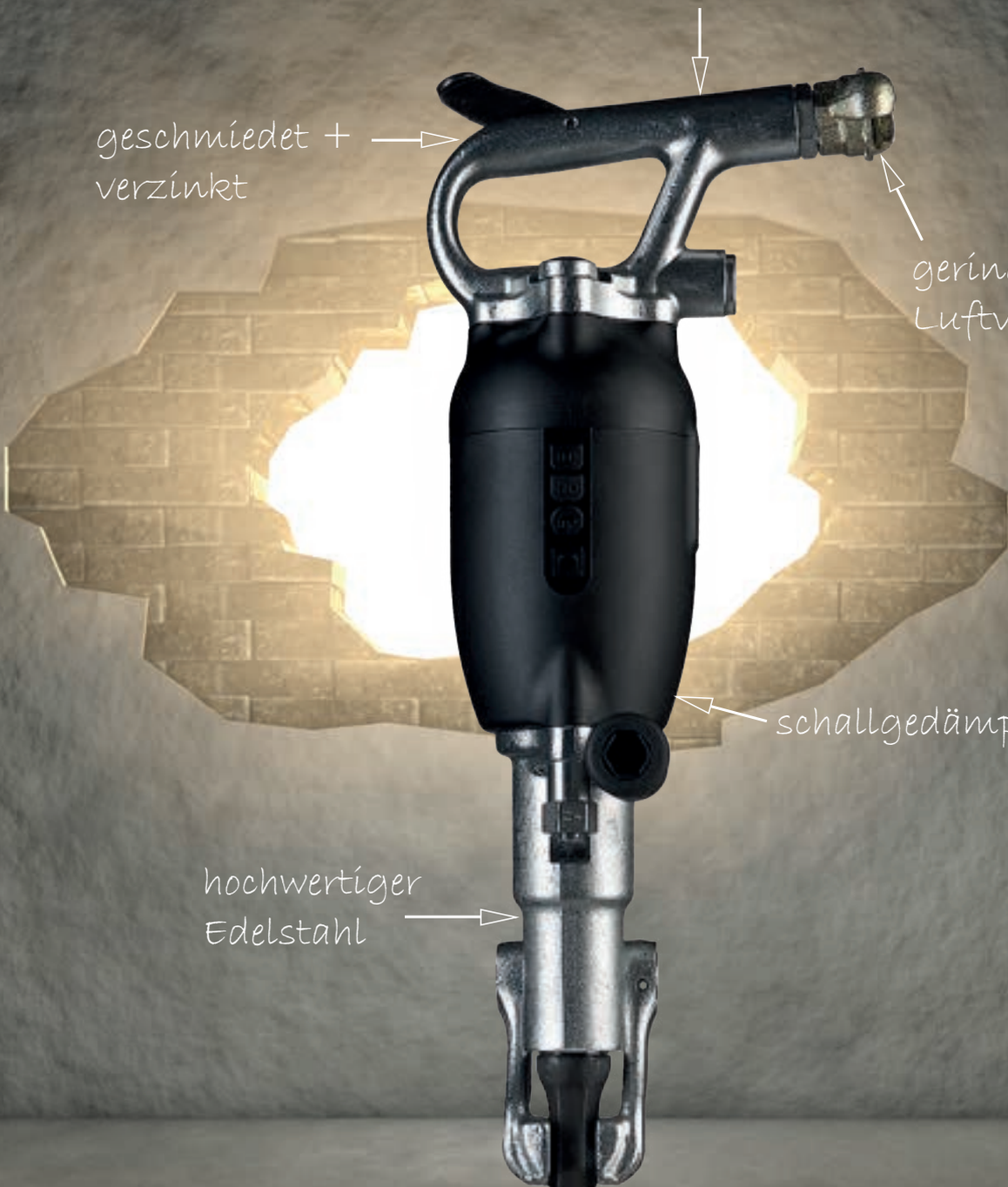
geringer
Luftverbrauch

schallgedämpft

hochwertiger
Edelstahl

hohe
Arbeitsleistung

Made in
AUSTRIA

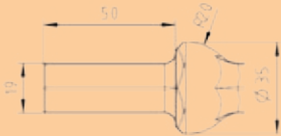


o e 5

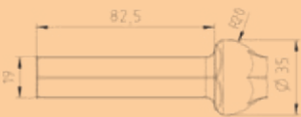


E N S E KENDEN

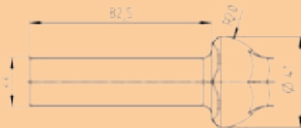
S19 x 50



S19 x 82,5

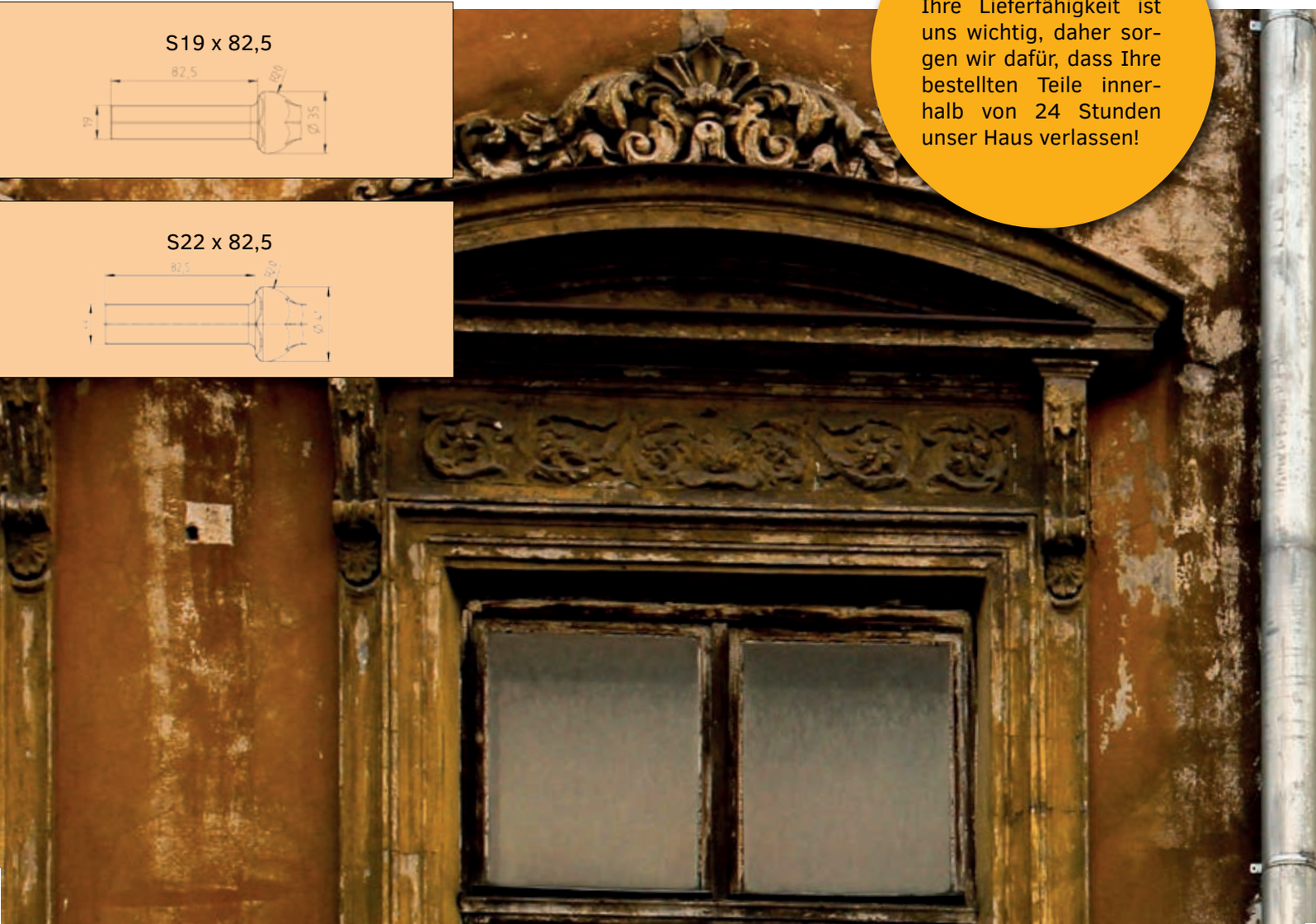


S22 x 82,5



24 Stunden

Ihre Lieferfähigkeit ist uns wichtig, daher sorgen wir dafür, dass Ihre bestellten Teile innerhalb von 24 Stunden unser Haus verlassen!



Modell		5	
Gewicht	kg	5,0	8,6
Schalldämpfer		-	-
Faustgriff		•	•
T-Griff		-	-
Vibrationsgedämpft		-	-
Vibrationswert	m/s ²	17,2	15,4
Schallleistung	dB(A)	106	108
Länge	mm	405	420
Kolbendurchmesser	mm	38	48
Kolbenhub	mm	32	33
Schlagzahl	1/s	59,6	57,3
Luftverbrauch	l/s	6,2	6,0
Betriebsdruck	bar	5	5
Drehzahl	r/min oder U/min	380	285
Drehmoment	Nm	4	6
Schlagenergie	J	6	8
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		S19 x 50	S19 x 82,5 S22 x 82,5
Haltesystem		Haltefeder	Haltekappe
Geeigneter Öler		S016, S016 M, OR40	S016, S016 M, OR40



o

e

C M D R N

langes Leben

*Stand ein Kunde in der Tür und wollte Ersatzteile.
Für einen BBG Hammer.
Ein Erbstück seines Vaters.
Gibt's das ??? Ja - bei BBG!*

e e e o l e o e e

Die Griffkörper unserer Hämmer sind geschmiedet und aus hochwertigem Edelstahl gefertigt - das gewährleistet Festigkeit und Stabilität.

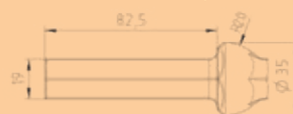
M | e e e el

Modell							
Gewicht	kg	13,0 - 13,6	12,6 / 13,1	14,5 - 15,0	14,1 / 14,6	15,4 - 16,0	15,1 / 15,5
Spülung	Luft / Wasser	• / optional					
Schalldämpfer		•	•	•	•	•	•
Faustgriff		•	•	-	-	-	-
T-Griff		-	-	•	•	•	•
Drückersteuerung		•	•	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	•	•
Vibrationswert	m/s ²	17,2	17,2	20,8	20,8	12,9	12,9
Schallleistung	dB(A)	108	103	108	103	108	103
Länge	mm	516 / 541	513 - 550	507 / 533	504 - 542	564 / 589	561 - 598
Kolbendurchmesser	mm	52	52	52	52	52	52
Kolbenhub	mm	40	40	40	40	40	40
Schlagzahl	1/s	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5
Luftverbrauch	l/s	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
Betriebsdruck	bar	5	5	5	5	5	5
Drehzahl	U/min	280	280	280	280	280	280
Drehmoment	Nm	8	8	8	8	8	8
Schlagenergie	J	18	18	18	18	18	18
Anschlussgewinde Luft		G 3/4"					
Anschlussgewinde Wasser		G 1/2"					
Einsteckende		S19 x 82,5					
		S19 x 108					
		S22 x 82,5					
		S22 x 108					
Haltesystem		Haltebügel	Haltekappe	Haltebügel	Haltekappe	Haltebügel	Haltekappe
Geeigneter Öler		S016, S016 M, OR40					

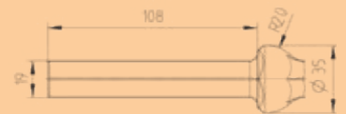


E N S E KENDEN

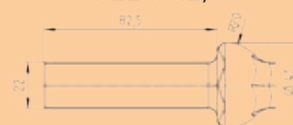
S19 x 82,5



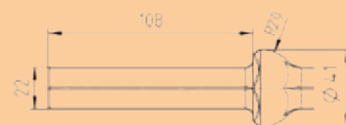
S19 x 108



S22 x 82,5



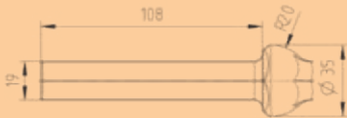
S22 x 108



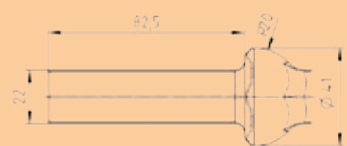
o e 1

E NS E KENDEN

S19 x 108



S22 x 82,5



S22 x 108



Modell		1	1 D	1 D	1 DD	1	1 D
Gewicht	kg	18,0	18,9	20,3	20,3	22,9	22,8
Schalldämpfer		-	•	-	•	•	•
Faustgriff		•	•	-	-	-	-
T-Griff		-	-	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft		-	-	-	-	•	•
Vibrationswert	m/s ²	19	19	19	19	10,6	10,6
Schallleistung	dB(A)	117	111	117	111	111	111
Länge	mm	505	505	505	505	505	505
Kolbendurchmesser	mm	65	65	65	65	65	65
Kolbenhub	mm	52	52	52	52	52	52
Schlagzahl	1/s	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7
Luftverbrauch	l/s	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
Betriebsdruck	bar	5	5	5	5	5	5
Schlagenergie	J	25	25	25	25	25	25
Anschlussgewinde		G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		S22 x 82,5 S19 x 108 S22 x 108	S22 x 82,5 S22 x 108	S22 x 82,5 S22 x 108	S22 x 82,5 S22 x 108	S22 x 82,5 S19 x 108 S22 x 108	S22 x 82,5 S22 x 108
Haltesystem		Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel
Geeigneter Öler		SO16, SO16 M, OR 40	SO16, SO16 M, OR 40	SO16, SO16 M, OR 40	SO16, SO16 M, OR 40	SO16, SO16 M, OR 40	SO16, SO16 M, OR 40




Prüfung ND N

Hammer für Hammer wird von Valon geprüft, bevor er die Versandabteilung erreicht. Die kontinuierliche Kontrolle gewährleistet Qualität. Und die zu verbessern ist uns ein Anliegen: so haben wir in den letzten 2 Jahren den Luftverbrauch unserer Hämmer durchschnittlich um 30 % gesenkt!

I
e e e le e e Ko e

LAGERKOSTEN?
Minimal!

Unser Baukastensystem ermöglicht es: z. B. kann *eine* Meißelbüchse für *mehrere* Hammertypen verwendet werden!

o e 21

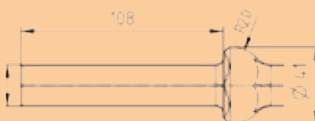


E NS E KENDEN

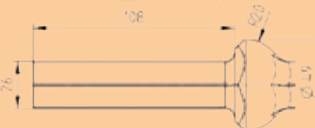
S22 x 82,5



S22 x 108



S26 x 108



Modell		21 L	21 N
Gewicht	kg	23,9 - 24,4	25,2 - 25,6
Spülung Luft /Wasser		• / -	• / •
Schalldämpfer		•	•
Faustgriff		-	•
T-Griff		•	-
Vibrationsgedämpft		-	-
Vibrationswert	m/s ²	17,7	17,7
Schallleistung	dB(A)	116	116
Länge	mm	560	640
Kolbendurchmesser	mm	70	70
Kolbenhub	mm	45	45
Schlagzahl	1/s	39,3	39,3
Luftverbrauch	l/s	24,0	24,0
Betriebsdruck	bar	5	5
Drehzahl	U/min	210	210
Drehmoment	Nm	18,5	18,5
Schlagenergie	J	37	37
Anschlussgewinde Luft / Wasser		G3/4" / -	G3/4 " / Schlauchtülle
Einsteckende		S22 x 82,5, S22 x 108, S26 x 108	S22 x 82,5, S22 x 108, S26 x 108
Haltesystem		Haltebügel	Haltebügel
Geeigneter Öler		SO 16, SO 16M, OR 40	SO 16, SO 16M, OR 40



R D N

Wolkenkratzer?

Im Jahr 2011 haben wir uns entschieden, unsere Ersatzteile hoch leben zu lassen und in ein High rack system investiert. Kerstin ist mit der Bedienung des Hochregallagers betraut. Circa 60 % aller Ersatzteile werden hier automatisiert verwaltet.



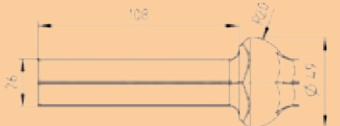
o e CR 251

E NS E KENDEN

S22 x 108



S26 x 108



KLASSIKER
IM EINSATZ!

Sie arbeiten noch mit einem „Böhler“ - Hammer und brauchen Ersatzteile? Rufen Sie uns an, wir prüfen, ob wir noch Teile auf Lager haben!



Modell		CR251 ND	CR251 L	CR251 LK
Gewicht	kg	30,0	30,0	27,5
Spülung Luft /Wasser		• / •	• / •	• / •
Schalldämpfer		-	•	•
Faustgriff		•	-	•
T-Griff		-	-	-
Vibrationsgedämpft		-	-	-
Vibrationswert	m/s ²	22,2*	-	22,2*
Schallleistung	dB(A)	118	118	118
Länge	mm	640	586	560
Kolbendurchmesser	mm	85	85	85
Kolbenhub	mm	58	58	58
Schlagzahl	1/s	44,9	44,9	44,9
Luftverbrauch	l/s	28,7	28,7	28,7
Betriebsdruck	bar	5	5	5
Drehzahl	U/min	300	300	300
Drehmoment	Nm	22	22	22
Schlagenergie	J	53	53	53
Anschlussgewinde Luft / Wasser		G3/4" / G3/4 / 1"	G3/4" /	G3/4 "
Einsteckende		S22 x 108, S26 x 108	S22 x 108, S26 x 108	S22 x 108, S26 x 108
Haltesystem		Haltebügel	Haltebügel	Haltebügel
Geeigneter Öler		SO 16, SO 16M, OR 40	SO 16, SO 16M, OR 40	SO 16, SO 16M, OR 40
				

*mit Stütze gemessen



M M L 120 Minuten

... benötigt Sebastian um aus Ersatzteilen einen BBG Hammer zu zaubern. Genauigkeit, Schnelligkeit und Geschick sind erforderlich, wenn täglich bis zu 20 Hämmer montiert werden.

le 1 1 M R

SICHER &
SAUBER

Der Ölerständer
sorgt für sicheren
Stand und schützt
vor Verschmutzung!

Dank der automatischen Betriebsdruckreduzierung beim S016 M ist keine Überbeanspruchung des Hammers mehr möglich und die Arbeit erfolgt stets bei optimalem Wirkungsgrad.



OR40

Modell		1	1 M	R
Artikelnummer		4-000-000-04678	4-000-000-04695	2-000-000-00579
Gewicht	kg	6,0	6,2	10,0
Länge	mm	370	440	
Ölkapazität	lt	1,4	1,4	4,0
Max Betriebsdruck	bar	9,0	9,0	10,0
Druckminderventil, einstellbar		-	•	-
Ölerständer		1-000-000-84728	1-000-000-84728	-
Automatische Abschaltung		•	•	-

Läuft C M R

Ein Hammer funktioniert optimal, wenn er kontinuierlich geölt wird.

o d e e e e e e e e
e l e e

Die innovativen Leitungsoiler S016 und S016 M der BBG sind Daueröler: sie sorgen für eine stets gesicherte Hammerschmierung.

Dank einstellbarem Öldurchfluss lässt sich dieser einzigartige Öler an jede Hammergewichtsklasse anpassen, und die robuste Bauweise gewährleistet eine besonders lange Lebensdauer!

Die automatische Abschaltung

... verhindert bei leerem Öler das Trockenlaufen des Hammers und den gefürchteten „Peitschenschlag“.



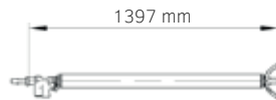
R e



*Aluminium oder
Stahl?*

Sie erhalten unsere Stützen
als  ATEX-Ausführung
in Stahl oder als Standard-
version in leichtem Alumi-
nium.

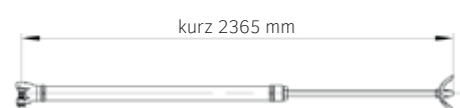
Modell		R	R
Material		Stahl	Aluminium
Artikelnummer		2-000-000-00616	2-000-000-00615
Gewicht	kg	15,90	14,70
Länge	mm	1397	1397
Vorschub	mm	800	800
Andruck	N	2100	2100
assend zu Bohrhammer		BH11, BH16, SH21	BH11, BH16, SH21
A E konform		•	•



Modell		R 1	R 1
Material		Stahl	Aluminium
Artikelnummer		auf Anfrage	2-000-000-00614
Gewicht	kg	-	17,50
Länge	mm	1880	1880
Vorschub	mm	1300	1300
Andruck	N	2100	2100
assend zu Bohrhammer		BH11, BH16, SH21	BH11, BH16, SH21
A E konform		•	•



Modell		C12	C12	C12 I	C12 I
Material		Stahl	Aluminium	Stahl	Aluminium
Artikelnummer		4-000-000-03324	4-000-000-02815	4-000-000-02962	4-000-000-02497
Gewicht	kg	22,0	14,70	17,50	
Länge	mm	1400	1400	1590	1590
Vorschub	mm	965	965	1155	1155
Andruck	N	1320	1320	1320	1320
assend zu Bohrhammer		R251 N, R251 ND			
A E konform		•	-	•	-



e e e e e



Modell		5		1	21	CR251	
Gewicht	kg	5	8,6	12,6 - 16,0	18,0 - 22,9	23,9 - 25,6	27,5 - 30
A E		•	•	•	•	•	•
Bohrdurchmesser*	mm	35	40	45	45	50	60
Wasserspülung		-	-	•	-	•	•
Luftspülung		•	•	•	•	•	•
Stützentauglich		-	-	-	R 80 / R 130	R 80 / R 130	12
Bedienung ohne Stütze möglich		•	•	•	•	•	-
Lafettentauglich		-	-	-	•	•	•

*Bohrdurchmesser abhängig von Materialart (Gesteinsart), Spülmethode, Spüldruck sowie Art und Typ des Bohrwerkzeugs



Wir sind für Sie da.
Weltweit.



Fragen?

R e e



Ing. Johann Pfeffer

Verkauf International
j.pfeffer@bbg-gmbh.at
212 51

Dipl. - Volksw. Udo Rademacher

Verkauf Deutschland
u.rademacher@bbg-gmbh.at
1 5

Fragen Sie
nach unserer

BBG 
iPower

Industrielinie!

BBG 

e e



High-Tech-Park West 6 • A-8605 Kapfenberg
office@bbg-gmbh.at • www.bbg-gmbh.at
+43 (0) 3862 / 304 - 0
+43 (0) 3862 / 304 - 910

ARAG Bau AG

ARAG Bau AG, Zinggen, 6166 Hasle LU, Schweiz

Jan Fehlmann

eMail : jan.fehlmann@arag-group.ch
Mobil : +41 76 487 28 54