



# Bohrtechnik für höchste professionelle Ansprüche

TOP-QUALITÄT

MADE IN

GERMANY



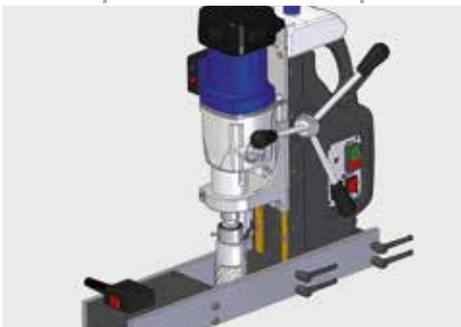
**M**aschinen und Bohrer von BDS zählen zum weltweit Besten, was für die Kernbohrtechnik hergestellt wird. BDS bietet vier Maschinensegmente für unterschiedliche Anforderungen in puncto Leistung und Ausstattung an. Die Linie ProfiSPEZIAL ist auf die Bedürfnisse von professionellen Anwendern ausgerichtet, die mit hohem Leistungsbedarf oder in speziellen Bereichen arbeiten. BDS-Maschinen haben sich im Einsatz jahrzehntelang bewährt und genießen deshalb unter Profis einen hervorragenden Ruf.



## WAS GEBRAUCHT WIRD

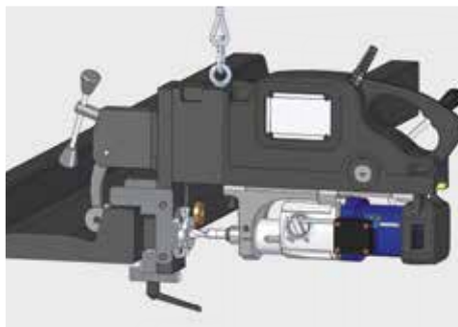
## WIRD GEBAUT

**F**ür die allermeisten Anwendungsfälle hat BDS bereits die richtige Maschine im Sortiment. Doch gibt es immer wieder Aufgaben, die mit bereits vorhandener Technik nicht optimal bearbeitet werden können. Bei solchen Spezialfällen entwickeln wir für unsere Kunden maßgeschneiderte Sondermaschinen in Kleinserie oder sogar als Einzelstück. Ihre individuelle Lösung erarbeiten wir gerne für Sie. Einige Beispiele von hundert bereits realisierten sehen Sie hier...



MAB 825 DM

Sonderanfertigung einer Magnet-Kernbohrmaschinen mit 100 mm Bohrleistung. Die zu bohrende Materialstärke betrug lediglich 5 mm. Ein zweiter Magnet vor der Bohrspindel fängt hierbei die erhöhten Bohrkräfte auf.



MAB 825 PS

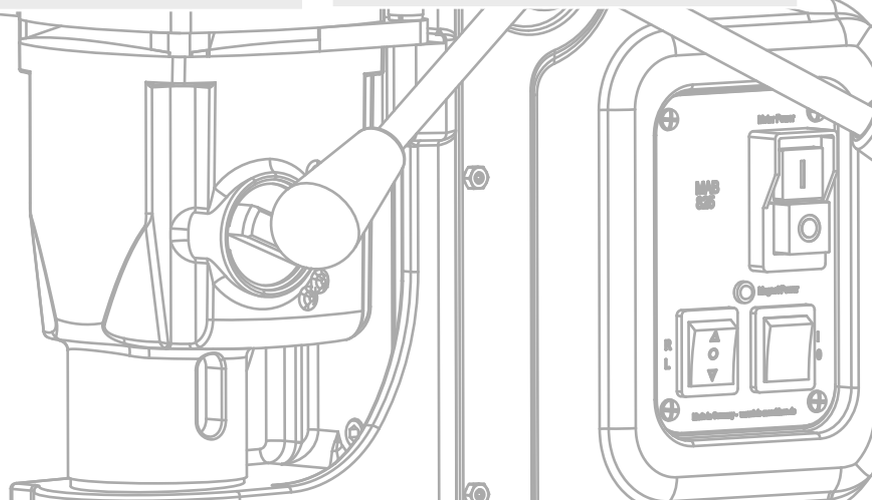
Speziell umgerüstete Magnet-Kernbohrmaschine MAB 825 mit Schienenspannsystem für exakte Passbohrungen in Sonderprofile mittels Bohrschablone.



MAB 825 W90

Kleine Winkelbohrmaschinen können viele. Aber in diesem speziellen Fall lag die Anforderung im oberen Bereich. Mit einem 90° Aufspannwinkel hat BDS das Problem gelöst.

**H**aben Sie spezielle Aufgaben die mit vorhandener Technik nicht optimal bearbeitet werden können? Zögern Sie nicht uns zu fragen. Wir beraten Sie gerne unverbindlich. Sie brauchen es? Wir bauen es!



# BDS Spezialmaschinen

WEIT MEHR

ALS STANDARD



**B**esondere Aufgaben brauchen besondere Maschinen. BDS entwickelt auch für spezielle Einsatzbereiche die entsprechende Technik. Das BDS Spezialmaschinenprogramm richtet sich an Anwender mit Ansprüchen, die über das normale Maß hinausgehen.

▶ **MAB 825 KTS**

Hohe Leistung, mit integriertem Kreuztisch

▶ **AutoMAB 350 / AutoMAB 450**

Vollautomatischer Vor- und Rücklauf

▶ **MAB 825 V / MAB 845 V**

Allround-Maschine mit automatischem Vorschub. MAB 845 mit Swivel-Base-Technologie für einfache Positionierung

▶ **MAB 1300 V**

Stärkste Maschine mit 2300 Watt Hochleistungsmotor

▶ **MAB 155**

Ideal für engste Bohrsituationen

▶ **AirMAB 5000**

Bohren mit Druckluft, Motor zugelassen nach EX II 2G T4 IIC D110°C

▶ **RailMAB 925**

Spezialmaschine für Schienenbohrungen

▶ **RailMAB 965**

Stromnetzunabhängige Maschine für Schienenbohrungen mit Benzinmotor

**W**as macht BDS-Kernbohrmaschinen unverwechselbar? BDS ist im ständigen Kontakt mit Kunden und Anwendern und kennt die Anforderungen im harten Alltagsbetrieb ganz genau. BDS-Technik wird permanent weiterentwickelt und optimiert um die höchsten professionellen Ansprüche zu erfüllen – und sogar zu übertreffen!

# MAB 825 KTS

Volle Leistung und Flexibilität für  
Stahl-, Anlagen- und Maschinenbau.

**GROSS, STARK**

**VIELSEITIG**



**Mit Kreuztisch  
X 110 mm Y 120 mm**

- Der stabile Kreuztisch ermöglicht versetzte Bohrungen und Lochbilder
- Mit dem optional erhältlichen Spannzangenfutter sind leichte Fräsarbeiten wie Langlöcher oder Absenkungen möglich

## MAB 825 KTS

Motorleistung	1800 Watt
Spannung	230 V AC, 50 – 60 Hz
Hub	255 mm
Magnetabmessung	220 x 220 x 54 mm
Gewicht	57,5 kg
Industrieraufnahme	MK 3, 19 mm (3/4")
Industrieraufnahme	MK 3, 32 mm (1 1/4")
Spindelkonus	MK 3
Getriebestufe 1	40 – 110 min <sup>-1</sup>
Getriebestufe 2	65 – 175 min <sup>-1</sup>
Getriebestufe 3	140 – 360 min <sup>-1</sup>
Getriebestufe 4	220 – 600 min <sup>-1</sup>
Drehmoment-Kontrolle	✓
Vollwellen-Regelelektronik	✓
Thermoschutz	✓
Rechts-/Linkslauf	✓
Rutschkupplung	✓
Kohlebürsten-Verschleißanzeige	✓
Magnetindikator	✓

MAB 825 KTS 230 V **2.920,- €**

MAB 825 KTS 110/125 V **2.940,- €**

Spannzangenfutter Set

ZSF 316, MK 3, inkl.

15 Spannzangen Ø 3 – 16 mm

**263,- €**

Preise zzgl. MwSt.



## Lieferumfang

- Magnet-Kernbohrmaschine MAB 825 KTS
- Auswerferstift ZAK 075 + 090 + 100 + 120
- Austreiber MK 3
- Industrieraufnahme MK 3 19 mm Weldon (3/4")
- Industrieraufnahme MK 3 32 mm Weldon (1 1/4")
- Sechskant-Winkelschraubendreher SW 5 + SW 6
- Transportkiste
- Sicherungsgurt
- Bedienungsanleitung

## Vorschub

	manuell
Kernbohrer	Ø 80 mm L 30/55 mm
Spiralbohrer	Ø 31,75 mm
Senker	Ø 50 mm
Reibahle	Ø 31,75 mm
Gewinde	Ø max M30



# AutoMAB 350

# AutoMAB 450

Magnet-Kernbohrmaschine mit voll-automatischem Vor- und Rücklauf.

Integrierter  
Kühlmittelbehälter

## BOHREN ODER BOHREN LASSEN!

AutoMAB 350  
1050 W Motorleistung

AutoMAB 450  
1150 W Motorleistung

Belastungsindikator

Permanente  
Innenschmierung

LED-Schalter

Magnetkraft-Indikator



### AutoMAB 350

Motorleistung	1050 Watt
Spannung	230 V AC, 50 – 60 Hz
Hub	150 mm
Magnetabmessung	168 x 84 x 41,5 mm
Gewicht	15 kg
Direktaufnahme	19 mm Weldon (3/4")
Getriebestufe 1	460 min <sup>-1</sup>
Permanente Innenschmierung	✓
LED-Leistungsanzeige	✓
Magnetindikator mit Sicherheitsabschaltung	✓
Vorschub	automatischer Vor-/Rücklauf
AutoMAB 350 230 V	<b>985,- €</b>
AutoMAB 350 110/125 V	<b>1.035,- €</b>

Preise zzgl. MwSt.

### Lieferumfang

Magnet-Kernbohrmaschine AutoMAB 350  
Auswerferstift ZAK 075 + 100  
Sechskant-Winkelschraubendreher SW 4  
Hartschalenkoffer  
Sicherungskette  
Bedienungsanleitung

Vorschub	automatisch	manuell
Kernbohrer	Ø 35 mm	Ø 35 mm
	L 30 mm	L 30 mm
	L 55 mm	L 55 mm



Vollautomatischer Vor- und Rücklauf



Drücken der Handgriffe zur Maschine hin aktiviert den Bohrvorschub

- ▶ Die Steuerung überwacht zuverlässig den Bohrvorgang während die Leistungsaufnahme per LED angezeigt wird
- ▶ Eine Sicherheitsabschaltung schützt den Bohrmotor vor Überlastung
- ▶ Die hohe Gleichmäßigkeit des Bohrvorgangs schont Werkzeug und Maschine und senkt die Bruchgefahr für den Kernbohrer erheblich
- ▶ Safety-Control-Abschaltung: Verliert der Magnet die Haftung schalten Bohr- und Vorschubmotor automatisch ab



#### AutoMAB 450

Motorleistung	1150 Watt
Spannung	230 V, 50 – 60 Hz
Hub	150 mm
Magnetabmessung	168 x 84 x 41,5 mm
Gewicht	16 kg
Spindelkonus	MK 2
Getriebestufe 1	250 mm <sup>-1</sup>
Getriebestufe 2	450 mm <sup>-1</sup>
Permanente Innenschmierung	✓
LED Leistungsanzeige	✓
Magnetindikator mit Sicherheitsabschaltung	✓
Vorschub	automatischer Vor-/Rücklauf
AutoMAB 450 230 V	<b>1220,- €</b>
AutoMAB 450 110/125 V	<b>1270,- €</b>

Preise zzgl. MwSt.

#### Lieferumfang

- Magnet-Kernbohrmaschine AutoMAB 450
- Auswerferstift ZAK 075 + 100
- Industrieraufnahme ZIA 219-KN 19 mm
- Sechskant-Winkelschraubendreher SW 5
- Transportkoffer
- Sicherheitskette
- Betriebsanleitung

Vorschub	automatisch	manuell
Kernbohrer	Ø 45 mm	Ø 45 mm
	L 30 mm	L 30 mm
	L 55 mm	L 55 mm



# MAB 825 V / MAB 845 V

Volle Leistung und Flexibilität für Stahl-, Anlagen- und Maschinenbau.  
Mit regelbarem automatischem Vorschub.

## DER STARKE ALLROUNDER



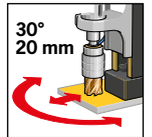
Vollwellen-Regelelektronik

Innenliegende Motorkabel

4-Gang Ölbadgetriebe

Rechts-/Linkslauf Umschaltung

MAB 845 V mit Swivel Base für einfaches Positionieren des Bohrmittelpunktes.



- Der automatische Vorschub wird am Drehkreuz ein- und ausgekoppelt und ist in jeder Position zuschaltbar
- Die stufenlos regelbare Vorschubgeschwindigkeit sorgt für optimale Nutzung des jeweiligen Werkzeugs

- Bei Erreichen der oberen oder unteren Endposition wird der Vorschub automatisch deaktiviert
- Die Weiterbearbeitung ist durch manuelle Umschaltung jederzeit möglich
- Safety-Control-Abschaltung: Verliert der Magnet die Haftung schalten Bohr-, und Vorschubmotor automatisch ab
- Die Maschine kann – mit den gleichen Leistungsdaten – auch mit manuellem Vorschub verwendet werden

### MAB 825 V / MAB 845 V

Motorleistung	1800 Watt
Spannung	230 V AC 50 – 60 Hz
Hub	255 mm
Magnetabmessung	110 x 220 mm
Gewicht	34 kg
Spindelkonus	MK 3
Getriebestufe 1	40 – 100 min <sup>-1</sup>
Getriebestufe 2	65 – 175 min <sup>-1</sup>
Getriebestufe 3	140 – 360 min <sup>-1</sup>
Getriebestufe 4	220 – 600 min <sup>-1</sup>
Drehmoment-Kontrolle	✓
Vollwellen-Regelelektronik	✓
Thermoschutz	✓
Rechts-/Linkslauf	✓
Rutschkupplung	✓
Permanente Innenschmierung	✓
Kohlebürsten-Verschleißanzeige	✓
Magnet-Indikator	✓
Vorschub	automatisch – stufenlos regelbar
MAB 825 V 230 V	<b>3745,- €</b>
MAB 825 V 110 – 125 V	auf Anfrage
MAB 845 V 230 V	<b>3830,- €</b>
MAB 845 V 110 – 125V	auf Anfrage

Preise zzgl. MwSt.

### Lieferumfang

- Kernbohrmaschine MAB 825 V / MAB 845 V
- Austreiber MK 3
- Industrieaufnahme mit automatischer Innenschmierung: MK 3/19 Weldon (ZIA 319-KN) und MK 3/32 Weldon (ZIA 332-KN)
- Auswerferstift ZAK 075 + 090 + 100 + 120
- Sechskant-Winkelschraubendreher Größe SW6 + SW8
- Transportkiste (ohne Abbildung)
- Sicherheitskette
- Betriebsanleitung

Vorschub	automatisch	manuell
Kernbohrer	kurz/lang Ø 12 – 60 mm	kurz Ø 12 – 100 mm lang Ø 12 – 100 mm
Spiralbohrer	Ø 26 mm	Ø 31,75 mm
Senker		Ø 50 mm
Reibahle	Ø 31,75 mm	
Gewinde		Ø max M30



# MAB 1300 V

Souveräne Leistung durch überlegene Kraftentfaltung.  
Die MAB 1300 V ist die zur Zeit stärkste Magnet-Kernbohrmaschine mit regelbarem automatischem Vorschub.

## DIE STÄRKSTE UNTER DEN STARKEN!



Manuell bohren



Automatisch bohren

► Merkmale und Ausstattung der MAB 1300 V identisch mit MAB 825 V / MAB 845 V (siehe linke Seite)



### MAB 1300 V

Motorleistung	2300 Watt
Spannung	230 V AC, 50 – 60 Hz
Hub	310 mm
Magnetabmessung	120 x 360 x 65 mm
Gewicht	51 kg
Spindelkonus	MK 4
Getriebestufe 1	30 – 80 min <sup>-1</sup>
Getriebestufe 2	50 – 120 min <sup>-1</sup>
Getriebestufe 3	130 – 350 min <sup>-1</sup>
Getriebestufe 4	210 – 550 min <sup>-1</sup>
Drehmoment-Kontrolle	✓
Vollwellen-Regelelektronik	✓
Thermoschutz	✓
Rechts-/Linkslauf	✓
Rutschkupplung	✓
Permanente Innenschmierung	✓
Kohlebürsten-Verschleißanzeige	✓
Magnet-Indikator	✓
Vorschub	automatisch – stufenlos regelbar
MAB 1300 V 230 V	<b>4.830,- €</b>
MAB 1300 V 110/125 V	auf Anfrage

Preise zzgl. MwSt.

### Lieferumfang

Magnet-Kernbohrmaschine MAB 1300 V – ohne Gegenhalter  
 Austreiber MK 4  
 Industriefaufnahme mit automatischer Innenschmierung: MK 4/19 mm  
 Weldon (ZIA 419-KN) und MK 4/32 mm Weldon (ZIA 432-KN)  
 Auswerferstift ZAK 075 + 090 + 100 + 120  
 Sechskant-Winkelschraubendreher Größe SW6 + SW8  
 Transportkiste (ohne Abbildung)  
 Sicherungskette  
 Betriebsanleitung

Vorschub	automatisch	manuell
----------	-------------	---------

Kernbohrer	kurz/lang Ø 12 – 60 mm extralang Ø 20 – 60 mm	kurz Ø 12 – 130 mm lang Ø 12 – 100 mm extralang Ø 20 – 100 mm
Spiralbohrer	Ø 32 mm	Ø 45 mm
Senker		Ø 80 mm
Reibahle	Ø 50 mm	
Gewinde		Ø max M42



# MAB 155

Horizontal-Magnet-Kernbohrmaschine mit Winkelgetriebe, ideal für engste Bohrsituationen.

**DIE KLEINE MIT DER  
RIESEN-POWER**



180 mm



1080 Watt  
Motorleistung

Sicherheitsschalter

Nur 11 kg leicht

Super-Kompakt,  
nur 180 mm hoch

- ▶ Handliche und kompakte Maschine zum Arbeiten in engen Bohrsituationen
- ▶ Neuer leistungsstarker Motor
- ▶ Mit Ratsche zur optimalen Handhabung

MAB 155	
Motorleistung	1050 Watt
Spannung	230 V AC, 50 – 60 Hz
Hub	39 mm
Magnetabmessung	80 x 160 x 36,5 mm
Gewicht	11 kg
Direktaufnahme	19 mm Weldon (3/4")
Getriebestufe 1	460 min <sup>-1</sup>
MAB 155 230 V	<b>995,- €</b>
MAB 155 110/125 V	<b>1.015,- €</b>
Preise zzgl. MwSt.	

Lieferumfang	
Magnet-Kernbohrmaschine MAB 155	
Auswerferstift ZAK 075	
Winkelschraubendreher SW 4	
Hartschalenkoffer	
Sicherungskette	
Bedienungsanleitung	
Vorschub	manuell
Kernbohrer	Ø 35 mm
	L 30 mm



# AirMAB 5000

Bohren mit Druckluftantrieb  
und Permanentmagnet.

## DRUCKVOLL BOHREN

## MIT DRUCKLUFT

830 Watt  
Leistungsstarker  
Lamellenmotor



- ▶ Hochleistungs-Atlas Copco Druckluftmotor mit MK 2 Spindelkonus
- ▶ Motor zugelassen nach EX Klasse Ex II 2G T4 IIC D110°C

Bohrerwechsel  
ohne Werkzeug



Bohrtiefe bis 55 mm  
und Ø 35 mm

Leistungsstarker  
Permanentmagnet



### AirMAB 5000

Motorleistung	830 Watt
Nenn Drehmoment	27 Nm
Luftverbrauch	1.000 l/min
Hub	160 mm
Magnetabmessung	90 x 160 x 60 mm
Gewicht	17,5 kg
Schnellwechsel-Bohrsystem	KEYLESS, 19 mm (3/4")
Spindelkonus	MK 2
Getriebestufe 1	min. 290 min <sup>-1</sup> max. 575 min <sup>-1</sup>

Permanente Innenschmierung

AirMAB 5000 **2.670,- €**

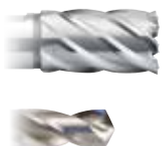
Preise zzgl. MwSt.

### Lieferumfang

Magnet-Kernbohrmaschine AirMAB 5000
Auswerferstift ZAK 075 + 100
Austreiber MK 2
Schnellwechsel-Bohrsystem KEYLESS, 19 mm Weldon (3/4")
Hartschalenkoffer
Sicherungskette
Bedienungsanleitung

### Vorschub **manuell**

Kernbohrer	Ø 35 mm L 30 mm L 55 mm
Spiralbohrer	Ø 23 mm



# RailMAB 925

Entwickelt für Schienenkernbohrungen im Bereich Signaltechnik und Gleisbau.

## DER SPEZIALIST

## FÜR SCHIENEN



- ▶ Leistungsstarker Elektromotor mit 1600 Watt
- ▶ 2-stufiges Ölbadgetriebe
- ▶ Vollwellen-Regелеlektronik
- ▶ Kraftvolles Schnellspannsystem

RailMAB 925	
Motorleistung	1600 Watt
Spannung	230 V AC, 50 – 60 Hz
Hub	160 mm
Gewicht	17 kg
Schnellwechsel-Bohrsystem	KEYLESS, 19 mm ( $\frac{3}{4}$ " )
Spindelkonus	MK 3
Getriebestufe 1	70 – 280 min <sup>-1</sup>
Getriebestufe 2	180 – 580 min <sup>-1</sup>
Drehmoment-Kontrolle	✓
Vollwellen-Regелеlektronik	✓
Thermoschutz	✓
Permanente Innenschmierung	✓
Kühlung	Bohremulsion
Kohlebürsten-Verschleißanzeige	✓
RailMAB 925 230 V	<b>1.725,- €</b>
RailMAB 925 110/125 V	<b>1.745,- €</b>

Preise zzgl. MwSt.

Lieferumfang	
Schienen-Kernbohrmaschine RailMAB 925	
Auswerferstift ZAK 075 + 100	
Austreiber MK 3	
Schnellwechselbohrsystem KEYLESS, 19 mm Weldon ( $\frac{3}{4}$ " )	
Hochdruckbehälter, 5 Liter	
Umschaltknarre	
Schienenadapter nach Wahl (keine Sonderanfertigung)	
Winkelschraubendreher SW 6	
Transportkoffer	
Bedienungsanleitung	

Vorschub	manuell
Kernbohrer	Ø 36 mm
	L 30 mm
	L 55 mm



# RailMAB 965

Schienen-Kernbohrmaschine mit Benzinmotor für Arbeiten unabhängig von der Stromversorgung.

**VOLLE KRAFT**

**OHNE STROM**

Benzinmotor  
1,5 kW

Schnellspannsystem

- ▶ Unabhängig von der Stromversorgung
- ▶ Leistungsstarker 1,5 kW Benzinmotor
- ▶ Kompakte Bauart

RailMAB 965	
Motorleistung	1,5 kW
Motor	
Hubraum	49,4 ccm
Drehmoment	3,04 Nm
Hub	40 mm
Gewicht	21,5 kg
Direktaufnahme	19 mm Weldon (3/4")
Getriebestufe 1	min. 110 min <sup>-1</sup> max. 280 min <sup>-1</sup>
Permanente Innenschmierung	✓
Kühlung	Bohremulsion
RailMAB 965	<b>3.570,- €</b>
Preise zzgl. MwSt.	

Lieferumfang	
Schienen-Kernbohrmaschine RailMAB 965	
Auswerferstift ZAK 075	
Hochdruckbehälter, 5 Liter	
Schienenadapter nach Wahl (keine Sonderanfertigung)	
Winkelschraubendreher SW 4 + 5 + 6	
Transportkoffer	
Bedienungsanleitung	

Vorschub	manuell
Kernbohrer	Ø 36 mm L 30 mm



# RailMAB Zubehör

Original BDS-Zubehör-Qualität für sicheres Handling und beste Ergebnisse.

AM BESTEN

ORIGINAL-ZUBEHÖR



Best.-Nr.	Schienenadapter für RailMAB 925	€
ZAS 050U	Schienenadapter UIC 50	145,00
ZAS 054U	Schienenadapter UIC 54	145,00
ZAS 060U	Schienenadapter UIC 60	145,00
ZAS 049S	Schienenadapter S 49	145,00
ZAS 054S	Schienenadapter S54	145,00

Best.-Nr.	Schienenadapter für RailMAB 965	€
ZAS 250U	Schienenadapter UIC 50	145,00
ZAS 254U	Schienenadapter UIC 54	145,00
ZAS 260U	Schienenadapter UIC 60	145,00
ZAS 249S	Schienenadapter S 49	145,00
ZAS 254S	Schienenadapter S54	145,00

Best.-Nr.	Serie Hartmetall Rail	€
HKK-R 017	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 17 mm	36,50
HKK-R 018	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 18 mm	36,50
HKK-R 019	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 19 mm	36,50
HKK-R 020	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 20 mm	36,50
HKK-R 021	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 21 mm	38,20
HKK-R 022	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 22 mm	38,20
HKK-R 023	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 23 mm	38,20
HKK-R 024	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 24 mm	38,20
HKK-R 025	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 25 mm	38,20
HKK-R 026	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 26 mm	39,80
HKK-R 027	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 27 mm	39,80
HKK-R 028	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 28 mm	39,80
HKK-R 029	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 29 mm	39,80
HKK-R 030	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 30 mm	39,80
HKK-R 031	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 31 mm	45,30
HKK-R 032	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 32 mm	45,30
HKK-R 033	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 33 mm	45,30
HKK-R 034	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 34 mm	45,30
HKK-R 035	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 35 mm	45,30
HKK-R 036	Hartmetall-Kernbohrer Rail Ø 36 mm	51,80



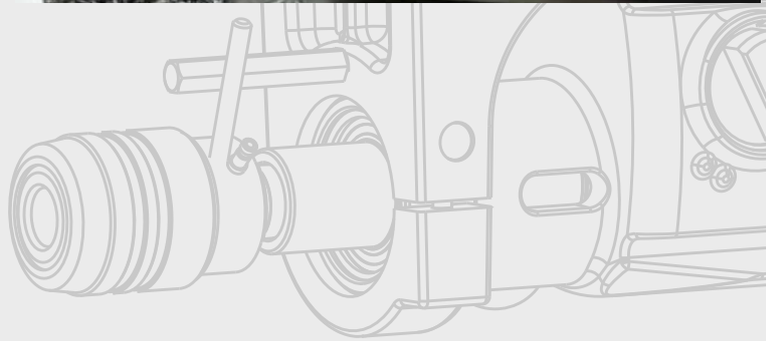
# BDS Spezialmaschinen

IN JEDER SITUATION

IM EINSATZ

Überall dort, wo Metall gebohrt werden muss ist BDS im Einsatz:

- ▶ Stahlbau
- ▶ Freileitungsbau
- ▶ Hochbau
- ▶ Behälterbau
- ▶ Anlagenbau
- ▶ Werkzeugbau
- ▶ Rohrleitungsbau
- ▶ Maschinenbau
- ▶ Gleisbau
- ▶ Bergbau
- ▶ Fahrzeugbau
- ▶ Schiffsbau
- ▶ Flugzeugbau
- ▶ Werkstatt
- ▶ Montage und andere...



# SIE HABEN FRAGEN?

# WIR HABEN ANTWORTEN!

Persönlich, im Web,  
als App.  
Nehmen Sie Kontakt  
mit uns auf, wo  
Sie wollen.



Technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung der BDS Maschinen GmbH, Mönchengladbach. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Preise zuzüglich Mehrwertsteuer. Ausgabe D 2017 · Printed in Germany

**BDSMASCHINEN**  
MADE IN GERMANY

 ProfisPEZIAL

**BDS**  
MASCHINEN

BDS Maschinen GmbH  
Martinstraße 108  
D-41063 Mönchengladbach  
Telefon +49(0)21 61/35 46-0  
Fax +49(0)21 61/35 46-15  
[www.bds-maschinen.de](http://www.bds-maschinen.de)  
[info@bds-maschinen.de](mailto:info@bds-maschinen.de)

