



### Maschinenaufnahmen

für Antriebsmotoren unterschiedlicher Hersteller geeignet  
 - Schnellaufnahmesystem  
 - Universalkupplung  
 - Halsspannung

### Skalierung

zum einfachen Ablesen der Bohrtiefe

### Verzahnung

breit und durchgehend, präzise, langlebig

### Aluminiumsäule\*

verwindungssteif, leicht, 45° schwenkbar\*

### Justierschrauben

robust, exaktes Ausrichten

### Bohrlochmittenanzeiger\*

genaues Positionieren

### Führungen/Lager

leichtgängig, verschleißfest, einstellbar

### Libellen

einfaches Nivellieren

### Vorschubhebel

werkzeuglos umsteckbar, einfaches Wählen der Bedienungsseite

### Zusatzhandgriff\*

bequemer Transport

### Transportrollen\*

schnell montierbar, einfacher leichter Transport

*\* nicht bei allen Modellen*

### Fuß

- Platzsparfuß (Dübelbefestigung)
- Kombifuß (Dübel- oder Vakuumbefestigung)
- Spezialbefestigung (zwei Saugfüße manuell)

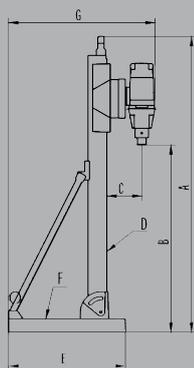
## MERKMALE DER BOHRSTÄNDER

Das Bohrständersortiment welches in Eibenstock entwickelt wurde und produziert wird, umfasst den gesamten Bohrbereich bis Ø 450 mm sowie umfangreiches Zubehör für die unterschiedlichsten Aufgabenstellungen. Die Bohrstände sind besonders leicht, handlich und einfach zu bedienen. Sie eignen sich für ein breites Anwenderspektrum im Baubereich - von Installationsbetrieben bis Tiefbau sowie als Speziallösungen für Fliesenleger und Kaminbauer. Die **PowerLine**-Serie ist ein speziell abgestimmtes Maschinenkonzept für Serienbohrungen und den Dauereinsatz im Hoch- und Tiefbau.



Modell	BST 50 V*	BST 90	KBS 250	BST 182 V/S*
max. Bohr-Ø bei 90°	68 mm	102 mm 42 mm (Vakuum)	250 mm (Mauerwerk)	202 mm
Säulenlänge* <sup>1</sup> / Material	290 mm/ Aluminium	680 mm/ Aluminium	850 mm/ Aluminium	995 mm/ Aluminium
Führung/ Lager	4-fach/ auf Gleitstücken	4-fach/ auf Gleitstücken	4-fach/ auf Gleitstücken	4-fach/ auf Spezialkugeln
Schnellaufnahme- system	-	-	-	x
Universalkupplung	-	-	-	-
Halsspannung	Ø 53 mm	Ø 53 mm	Ø 53 mm Ø 60 mm	Ø 60 mm mit Aufnahmeadapter
max. Neigungsgrad	-	45°	-	45°
Gewicht	6,8 kg	7,0 kg	7,8 kg	14,0 kg
Platzsparfuß (Dübel)	-	-	222 x 175 mm	-
Kombifuß* <sup>2</sup> (Dübel/Vakuum)	-	240 x 170 mm	-	330 x 250 mm
Spezialbefestigung	zwei Saugfüße (manuell)	-	-	-
Bestellnummer	09645000	09629000	09648000	09646000
Lieferumfang	im Karton inkl. Montagewerkzeug	im Karton inkl. Montagewerkzeug	im Karton inkl. Montagewerkzeug	im Karton inkl. Montagewerkzeug

\* mit Abstützung rückwärtig \*<sup>1</sup> andere Längen auf Anfrage \*<sup>2</sup> Vakuumset erforderlich - Sonderzubehör \*<sup>3</sup> max. Bohr-Ø bis 202 mm



Maßtabelle	DB 160	DBE 162	PLE 182	DBE 182	DBE 250 R	DBE 300	DBE 352	PLE 450 B
A	855	1050	1050	1050	1040	1100	1030	1116
B	530	700	830	700	685	690	620	600
C	120	130	120	130	195	200	200	240
D (Profil)	46 x 60	46 x 60	46 x 60	46 x 60	70 x 70	70 x 70	60 x 75	60 x 60
E	225	330	330	330	430	540	400	294
F (Fußbreite)	170	250	250	250	330	340	310	194
G	370	510	500	510	590	740	600	570



Modell	BST 250	BST 300*	BST 352 V*	<b>PowerLine PLB 450*</b>
max. Bohr-Ø bei 90°	250 mm	350 mm	352 mm	450 mm
Säulenlänge* <sup>1</sup> / Material	995 mm/ Aluminium	995 mm/ Aluminium	995 mm/ Aluminium	960 mm/ Stahl
Führung/ Lager	4-fach/ auf Gleitstücken	4-fach/ auf Gleitstücken	4-fach/ auf Spezialkugeln	8-fach/ auf Stahlrollen
Schnellaufnahme- system	-	-	-	-
Universalkupplung	x	x	x	x
Halsspannung	Ø 60 mm mit Aufnahmeadapter * <sup>3</sup>	Ø 60 mm mit Aufnahmeadapter * <sup>3</sup>	Ø 60 mm mit Aufnahmeadapter * <sup>3</sup>	-
max. Neigungsgrad	45°	45°	45°	45°
Gewicht	15,5 kg	18,5 kg	22,5 kg	27,0 kg
Platzsparfuß (Dübel)	430 x 330 mm	430 x 330 mm	-	295 x 195 mm
Kombifuß* <sup>2</sup> (Dübel/Vakuum)	-	-	400 x 310 mm	-
Spezialbefestigung	-	-	-	-
Bestellnummer	09631000	09626000	09647000	0962M000
Lieferumfang	im Karton inkl. Montagewerkzeug	im Karton inkl. Montagewerkzeug	im Karton inkl. Montagewerkzeug	im Karton inkl. Montagewerkzeug

\* mit Abstützung rückwärtig \*<sup>1</sup> andere Längen auf Anfrage \*<sup>2</sup> Vakuumset erforderlich - Sonderzubehör \*<sup>3</sup> max. Bohr-Ø bis 202 mm

#### Maschinenaufnahmen:



Schnellaufnahme-  
system



Universalkupplung



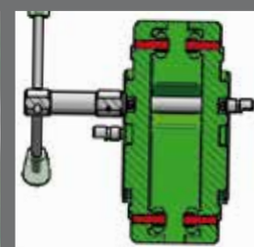
Halsspannung

#### Besonderheiten BST 182 V/S und 352 V:



auf vier Spezialkugeln  
gelagerter Schlitten

#### Besonderheiten PLB 450:



auf acht Stahlrollen gel. Schlitten,  
alle Stellelemente mit 19er Schlüsselweite



## Bohrständer ZUBEHÖR

		BST 50V	KBS 250	BST 90	BST 182 V/S	BST 250	BST 300	BST 352 V	PLB 450
Adapterplatte	35827000						x	x	
Befestigungsset Beton/Gestein	35720000		x	x	x	x	x	x	x
Einschlagdübel für Beton/Gestein	35722000		x	x	x	x	x	x	x
Schnellspannschraube	35721000		x	x	x	x	x	x	x
Befestigungsset Mauerwerk	35724000		x	x	x	x	x	x	x
Rawl-Dübel für Mauerwerk	35725000		x	x	x	x	x	x	x
Schnellspannsäule	35730000		x	x	x	x	x	x	x
Radachse	3582B000				x				
Radachse	3582C000					x			
Wasserdruckbehälter 5 l	35811000	x	x	x	x	x	x	x	x
Wasserdruckbehälter 10 l	35812000	x	x	x	x	x	x	x	x
Wassersammelring WR 202	3587C000				x				
Wassersammelring WR 300	35879000					x	x		
Wassersammelring WR 352	35873000							x	
Wassersammelring WR 350 PL	3587Y000								x
Gummidichtung ED 202	3586K000				x				
Gummidichtung ED 300	35868000					x	x		
Gummidichtung ED 352	3586L000							x	x
Industriestaubsauger DSS 25 A	09915000	x	x	x	x	x	x	x	x
Industriestaubsauger DSS 50 A	09916000	x	x	x	x	x	x	x	x
Rohrbohrvorrichtung	35731000			x	x	x	x	x	x
Vakuumplatte	35851000		x						
Vakuumplatte	35857000					x	x		x
Vakuumset	35854000			x					
Vakuumset	3585F000				x				
Vakuumset	3585G000							x	
Vakuumschlauch	35855000		x	x	x	x	x	x	x
Vakuumpumpe VP 03	09201000		x	x	x				
Vakuumpumpe VP 04	09204000		x	x	x	x	x	x	x
Reduzierring von Ø 60 auf Ø 53 mm	35820000		x						
Reduzierring von Ø 60 auf Ø 43 mm	35821000		x						
Aufnahmeadapter Universalkupplung/ Halsspannung Ø 60 mm	35829000				x	x	x	x	