

Bestell-Nr.	Bohr-Ø mm	Arbeitslänge mm	Preis €
CW 42	42	400	123,10
CW 52	52	400	131,50
CW 62	62	400	149,00
CW 66	66	400	152,70
CW 82	82	400	186,70
CW 92	92	400	214,30
CW 102	102	400	220,60
CW 112	112	400	253,60
CW 122	122	400	265,00
CW 132	132	400	274,80
CW 142	142	400	287,00
CW 152	152	400	292,80
CW 162	162	400	306,60
CW 172	172	400	311,90

Bestell-Nr.	Bohr-Ø mm	Arbeitslänge mm	Preis €
CW 182	182	400	316,20
CW 200	200	400	358,40
CW 225	225	400	487,00
CW 252	252	400	512,40
CW 302	302	400	698,00
CW 350	350	400	785,40
CW 400	400	400	880,00
BS 400	Bohrständer		1.575,00
WS 3C	Wassersammelring		245,00
DM 3C	Dichtungsmanschette		54,40
BFS 2	Befestigungsset		48,40
VLW 200	Verlängerung 200 mm		49,50
VLW 300	Verlängerung 300 mm		74,50

Nicht im Katalog

Mehrgang-Bohrmaschinen



D 32-II RL
mit Magnetbohrständer MAG 80



D 32-II
D 32-II RL

Bohrmaschine	D 32 II	D 32 II-RL	Magnetbohrständer	
Bohrbereich in Stahl	Ø 10 - 32 mm	Ø 10 - 32 mm	Gewicht (ohne Bohrmaschine)	25,0 kg
Bohrbereich in Holz	Ø 25 - 80 mm	Ø 25 - 80 mm	max. Magnethaftkraft	25.000 N
Drehzahl bei Nennlast (U/min)	105/180/330/550	110/190/350/590	Höhe Bohrständer	570 mm
Leistungsaufnahme	1700 W	1500 W	Hub	290 mm
Umschaltung Rechts-/Linkslauf	-	●	Kernbohrer max.	150 mm
Maschinengewicht ohne Zubehör	8,3 kg	8,3 kg	Spiralbohrer max.	32 mm
Werkzeugaufnahme Morsekegel	MK 3	MK 3	Halter-Spannhals-Ø	70 mm
			Aufstandsfläche	200 x 100 mm
Preis	€ 1.125,00	€ 1.165,00	Preis	€ 1.210,00 x
Bestell-Nr.	D 32-II	D 32-II RL	Bestell-Nr.	MAG 80-D32

Katalog Seite 8

**Tischbohrständer KB 43 für B 13/2 RLE, SB 13/2 RLE
und andere Bohrmaschinen mit Spannhals Ø 43 mm**

Gewicht (ohne Bohrmaschine)	14,0 kg
Größter Hub in einem Zug	120 mm
Ausladung	170 mm
Abstand zwischen Spindelkopf und Bohrtisch verstellbar an der Säule	0 - 480 mm
Spannhals-Ø	43 mm
Abmessung des Bohrtischs	200 x 300 mm
Preis	€ 299,00
Bestell-Nr.	KB 43



FRIEDRICH DUSS
Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Calwer Straße 17
D-75387 Neubulach

Telefon 07053 9692-0
Telefax 07053 9692-11
E-Mail info@duss.de
Internet www.duss.de

DUSS