

VIELSEITIG BOHREN

PK203; PK032A; PK040A; PK050A; PK055A



Variants

"A" - with mechanical clutch
 "B" - with electromagnetic clutch
 Coordinate table 250 x 630 mm

Varianten

"A" - mit mechanische Kupplung
 "B" - mit electromagnetische Kupplung
 Koordinaten Tisch 250 x 630 mm

LIEFERUNG AB LAGER, ZENTRAL ERSATZTEILLAGER, EIGENER KUNDENDIENST

www.bulmak.de

Technical Data	Technische Daten		PK 203	PK 032A	PK 040A	PK 050A	PK 055A
Drilling capacity in steel	Bohrleistung in Stahl	mm	25	32	40	50	55
Drilling capacity in cast iron	Bohrleistung in Guss	mm	30	38	50	60	65
Threadcutting capacity in steel	Gewindeschneiden in Stahl	mm	M 16	M 22	M 30	M 42	M 42
Threadcutting capacity in cast iron	Gewindeschneiden in Guss	mm	M 22	M 30	M 42	M 60	M 60
Number of speeds	Spindeldrehzahlstufen		12	9	9	9	9
Speed range	Drehzahlbereich	rpm	95 - 2000	104-155-217- 241-360-505- 700-1050-1470	81-115-162- 226-321-452- 637-904-1274	54-75-109- 169-237-344- 507-712-1032	54-75-109- 169-237-344- 507-712-1032
Number of feeds	Vorschubstufen		3	2	3	4	4
Feed range	Vorschubbereich	mm/rev	0.08-0.16 0.32	0.10-0.20	0.10-0.20 0.30	0.10-0.20 0.30-0.40	0.10-0.20 0.30-0.40
Spindle taper	Spindelaufnahme		MK 3	MK 3	MK 4	MK 4 / MK 5	MK 5
Max. spindle stroke	Max. Spindelhub	mm	160	160	200	230	230
Distance: spindle axis/column	Ausladung: Mitte Spindel/Säule	mm	285	300	370	370	370
Column diameter	Säulendurchmesser	mm	120	130	160	200	200
Working surface of the table	Tisch-Aufspannfläche	mm	400 x 420	400 x 480	480 x 560	520 x 620	520 x 620
Distance: spindle/table	Entfernung: Spindel/Tisch	mm	100 / 730	80 / 785	85 / 710	142 / 773	100 / 730
Working surface of the base	Grundplatte-Aufspannfläche	mm	440 x 425	440 x 425	470 x 515	550 x 530	550 x 530
Distance: spindle/base	Entfernung: Spindel/Grundplatte	mm	1210	1280	1170	1300	1300
Electric motor:	El-Motor:						
- speed	- Drehzahlen	rpm	750 / 1500	1500	1500	1500	1500
- power	- Leistung	kW	0.7 / 1.1	1.1	1.5	3	4
Overall dimensions	Gesamtabmessungen	mm	900x440x1922	660x480x2220	920x560x2225	1040x575x2473	1040x575x2473
Weight	Gewicht	ca kg	370	405	500	835	860

Das Datenblatt wurde nach besten Willen und mit Sorgfalt erstellt. Dennoch behalten wir uns Änderungen vor. Abweichungen sind möglich.

Erfolg gibt Sicherheit

38 Jahre

Bulgarische Werkzeugmaschinen in Deutschland

BULMAK GmbH

Boschstr. 38, D- 50171 Kerpen

Tel. 022 37 / 923 26-0

Fax 022 37 / 923 26-29

www.bulmak.de

E-Mail: info@bulmak.de