

4.1 Ständerbohrmaschinen

Fabrikat	Type	Baujahr	Bohr- Ø (mm)	Aufnahme (ISO/MK)	Leistung (kW)	Tischlänge (mm)	Tischbreite (mm)	Bemerkungstext
THIELICKE	TG 8							Tapping machine, on table
SOLID	TB 13 S	1985	13			330	260	große Tischbohrm. n:2500
METABO	S 21	1995	21	2	0,90	240	215	Säulenbohrmaschine, fabrikneu
METABO	S 21 L	1995	21	2	0,70	350	250	Säulenbohrmaschine
METABO	S 21 ST	1995	21	2	0,90	350	250	Säulenbohrmaschine
METABO	S 32 L	1995	32	3	1,50	365	325	Säulenbohrmaschine
METABO	S 32 LV	1995	32	3	1,50	365	325	Säulenbohrmaschine
METABO	S 32 V	1995	32	3	1,50	365	325	Säulenbohrmaschine mit Vorschub
METABO	S32LSTV-	1995	32	3	1,50	365	325	Säulenbohrmaschine
ALZMETALL(D)	AB 5 / S	1976	50	5	4,00	600		schwere Säulenbohrm, Rundtisch 600, Vorschub, Mk 5
KOLB	KST 60	1937	60	5		850	800	Kastenständerbohrmaschine, Hub 350/500
WEBO	V 7	1975	60	5	4,00	600	600	schwere Ausführg.Vorschub

4.2 Reihenbohrmaschinen

Fabrikat	Type	Baujahr	Bohr- Ø (mm)	Aufnahme (ISO/MK)	Einheiten	Leistung (kW)	Tischlänge (mm)	Tischbreite (mm)	Bemerkungstext
WÖRNER	B 8	1972	8	0	2	2,00	820	220	2-Spindlig n 780-10000
ALZMETALL(D)	AB 3 ESV / 4	1984	30	3	4	1,00			4-fach ReihenboMa, Vorschub, Gewinde

4.3 Mehrspindelbohrmaschinen

Fabrikat	Type	Baujahr	Arbeitslänge (mm)	Arbeitsbreite (mm)	Spindelanzahl	Leistung (kW)	Bemerkungstext
STEINEL	BGS 140	1970					festes Bohrbild
STEINEL		1970					vertikale, festes Bohrbild
BOLEY	VG 13	1962	260	130	13	2,20	Mehrspindelbohrmaschine
BOLEY	VG 16	1975			16	2,20	hydropneumat. Vorschub, verstellbare Spindeln

4.4 Radialbohrmaschinen

Fabrikat	Type	Baujahr	Bohr- Ø (mm)	Ausladung (mm)	Leistung (kW)	Tischlänge (mm)	Tischbreite (mm)	Bemerkungstext
HKS	HKS 32 MG	1978	40	650	2,00	1525	560	stfl.Drehzahlen, Gewindegewindeeinricht., hydr.Klemmung, MK 4
KOLB	HK105	1960	100	2000	7,30	2400	1300	schwere Ausführung

4.5 Bohr- und Fräswerke

Fabrikat	Type	Baujahr	Spindel- Ø (mm)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Tischlänge (mm)	Tischbreite (mm)	Aufnahme (ISO/MK)	Leistung (kW)	Bemerkungstext
EIMELDINGE N	WG 125 0	1985									Drehtisch ca. 0,8 Umdrehungen/mi n
TOS	W 100 A	1992	100	1600	1120	1250	1250	1250			Horiz. Bohr und Fräswerk,4-Achs Digitale, Zubehör

4.6 Honmaschinen

Fabrikat	Type	Baujahr	Hon-Ø (mm)	Honlänge (mm)	Bemerkungstext
SUNNEN(USA)	HTC 1121	2005	4	950	Präz.-Honmaschine. horizontal,
GEHRING	M 3-40-12	1984	12	40	3-spindlig, Mit Meßeinrichtung
EXTRUDE HONE(USA)	6-6	1998	50		Druckfließläppen, entgraten, polieren, verrunden
GEHRING	Z 250	1961	50	250	180 Grad Drehtisch, div. Zubehör
SUNNEN(USA)	EC-3500	1994	51	150	Horiz.Honmaschine, Meßautomatik, Wst.Zuführung
NAGEL(D)	EM 27 VS 8-80	1960	80	770	Kreuztisch, div. Zubehör
GEHRING	Z350-125	1979	125	350	MAZ-Kopf, Drehtisch, KM-Anlage
GEHRING	Z350-125	1988	125	350	EMZ-Kopf, CYLINDROMATIC-Steuerung

4.7 Tieflochbohrmaschinen

Fabrikat	Type	Baujahr	Bohr-Ø aufbohren (mm)	Bohr-Ø Vollbohren (mm)	Bohrtiefe (mm)	Bemerkungstext
SIG(CH)	B 172/0,25	1975	20	30	250	horiz., Ladeeinr., KM-Einrichtg. Reitstöcke 2-spdl. Ausf.
SIG(CH)	BEM 83/ 025	1976	20	10	250	3 spindlig, mit automat. Spanneinrichtung
TBT	T 30-2-250	1971	20	30	250	2-spindlige Tieflochbohrmaschine
NAGEL(D)	2 BH 16 - 580	1976	20	15	880	doppelseitige Tieflochbohrmaschine 14 u. 5 mm
SIG(CH)	Z 100 - 4	1977	40	100	4000	Drallziehmaschine

4.8 Lehrenbohrwerke

Fabrikat	Type	Baujahr	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Tischlänge (mm)	Tischbreite (mm)	Bemerkungstext
MOORE(USA)	1 1/2	1975	300	250	250	500	270	Einständer Lehrenbohrwerk
DeVLIEG	Unitisch	1985	500					Dreh- und Schwenktisch für Lehrenbohrwerk
LINDNER	LB 143	1983	600	400	460	800	400	CNC-Lehrenbohrwerk
HAUSER(CH)	NC Type 5	1961	700		600	800	600	Doppelst. Portalbohrmaschine, div. Zubehör
SIP(CH)	MP - 53	1985	900	600	200	1020	860	BOSCH-Strg. Micro 8
SIP(CH)	6A	1966	1000	700	300	1100	825	vertikales Lehrenbohrwerk mit Digitalanz.
BURKHARDT	HYOP120	1962	1150	650	500	1200	700	Optische Weganzeige
SIP(CH)	HY - 7 P	1965	1400	1000	900	1570	1050	Doppelst.- Lehrenbohrwerk, vertikal, mit div. Zubehör, Digitalanzeige

4.9 Sonstige Bohrmaschinen

Fabrikat	Type	Baujahr	Arbeitsbereich	Bemerkungstext
HIW	B 072 VET-11	1970		schwere Tischbohrmaschine. Vorschub, MK2
HÜLLER	UG 4	1965		Gewindeschneidm., mit Unterbau u. BILZ DSPL 2
POSALUX(CH)	MICROFOR	1984		3-Spindel-Feinbohrm. (auch für Düsen)
POSALUX(CH)	PNC 3			
POSALUX(CH)	MICROFOR3-NC2	1979		3-spindl. Feinbohrm. max. 2mm
TECHNIKA(CH)	4299/4200*	1985		div. Sonderbohrmaschinen
VEJLE	KB 1	1970		Zentrierbohrungsmaschine
WÖRNER		1970		Gewindebohrmaschine auf Untertisch, M 6/8
WÖRNER	AGE 10			Bohreinheit mit Vorschub
DUAP(CH)	ZS 100/800	1979	150 x 800	Endenbearbeitungsmaschine, Ausspäneeinrichtung