

Sägen, drehen

Bezeichnung	Hersteller	Type	Beschreibung
Bandsägeautomat	Kasto	SSB 260 VA	bis D 260 mm
Endenbearbeitungsmaschine	UMA	~ 	bis D 100 mm Werkstücklänge max. 1400 mm

Spitzendrehbänke	Ex-Cell-O PWA		max. Spitzenhöhe max. Spitzenhöhe	
CNC – Drehautomaten	INDEX	GU 800	Futter	250 mm
CNC – Drehautomaten	INDEX	GU 600		

Bohren, nuten, fräsen

Bezeichnung	Hersteller	Туре	Beschreibung
Ständerbohrmaschine	Alzmetall	AB4 / HAST	Bohrleistung D40/55mm MK4
Bearbeitungszentrum	Hermle	C 600 U	Bohrleistung M30/D40
5 Achsen			NC-Schwenkrundtisch Ø280mm
Bearbeitungszentrum	Hermle	C 30 U	Tischgröße 600 x 370
5 Achsen			Verfahrweg X600 Y450 Z450
Bearbeitungszentrum	Hermle	C 600 U	Bohrleistung M30/ D40
3 Achsen			
Bearbeitungszentrum	Hermle	UWF 902 S	Verfahrweg X600 Y400 Z450
3 Achsen			
Bearbeitungszentrum	Haas	VF-2SS-EU	Bohrleistung M14/D20
3 Achsen			
Bearbeitungszentrum	Stama	MC 320	Bohrleistung D 25 M24

Nutenfräsmaschine	Busch	NF 1-Q2	bis Nutenbreite 25 mm
Nutenstoßmaschine	CAMS	3AC	bis Nutenbreite 16mm /200 lg.
Nutenstoßmaschine	Perini	SM 250	bis Nutenbreite 16/22 mm/200 lg
Nutenstoßmaschine **	Balzat	UV 14-250	Nutenbreite 4 - 10 mm
Räummaschine	Locher	RWIL 3 /1000 Nr.	Nutenbreite 3 - 12 mm
		550	
Räummaschine	Frömag	RISE 12 / 1250	Nutenbreite 3 - 28 mm
Nutenziehmaschine	Gierth	HNZ 50/500	Nutenbreite 3-50/450 lg

Horizontal-Honmaschine	Sunnen	MBC-1804	bis D 95 mm
Horizontal-Honmaschine	Nagel	HHM 70	bis 70 mm
Richtpresse	Matra	ME 25.2	bis 25 to
Richtpresse	Eitel	RP 16	bis 16 to



<u>Schleifen</u>

Bezeichnung	Hersteller	Туре	Beschreibung
Vertikale Schleifmaschine	Kehren	Ri 6-4 Y	Hirth – Stirnverzahnung
			Außenschleifen bis AØ 600mm(1100)
			Kurven, Nocken und Flächen schleifen
			Hochgenau Plan- und Stirnflächen
			Koordinatenschleifen
			Nuten und Schlitze schleifen
Vertikale Schleifmaschine	Kehren	Ri 6	Außenschleifen bis AØ 600/1100 mm
Mägerle 5-Achsen Schleifzentrum	Mägerle	MFP-050.65.65	Hirth – Stirnverzahnung
mit Werkzeugplätze			Außenschleifen
(bis 24 Plätze) und			Kurven, Nocken und Flächen schleifen
Palettenwechselsystem			Hochgenau Plan- und Stirnflächen
ab 10/2007			Koordinatenschleifen
			Nuten und Schlitze schleifen
CNC - Universal	Weiss	WUG21	Spitzenhöhe 250 mm
Rundschleifmaschine			Spitzenweite 1000 mm
CNC - Universal	Studer	S40 (F)	Spitzenhöhe 175 mm
Rundschleifmaschine			Spitzenweite 1000 mm
CNC – Universal	Studer	S33 Favorit	Spitzenhöhe 175 mm
Rundschleifmaschine			Spitzenweite 650 mm
CNC – Universal	Studer	S33	Spitzenhöhe 175 mm
Rundschleifmaschine			Spitzenweite 650 mm
CNC-Universal-	Studer	S 21 Lean CNC	Spitzenhöhe 125 mm
Rundschleifmaschine			Spitzenweite 400/650 mm
CNC-Rundschleifmaschine	Studer	S 36favorit	Spitzenhöhe 175 mm
			Spitzenweite 1000 mm
CNC-Hartdrehmaschine	SPINNER	PD42	Futter 140mm
Innenrundschleifmaschine	VOUMARD	5A	bis D 210
			bis 250 mm lang
Außenrundschleifmaschine	Karstens	K11	Spitzenhöhe 180 mm
			Spitzenweite 650 mm
Flachschleifmaschine	Elb	Perfekt 6	Magnetplatte 600 x 400 mm
Topfflachschleifmaschine	Höborn		

Verzahnungsmaschinen für Stirnräder, Schneckenräder und Kettenräder

Bezeichnung	Hersteller	Туре	Beschreibung
CNC-Wälzfräsmaschine	Liebherr	LC 153	bis Modul 3 bis D 180 mm (mit Lader)
CNC-Wälzfräsmaschinen	Mikron	A35	bis Modul 3 bis D 300 mm
CNC-Wälzfräsmaschine	Pfauter	PE 150 C	bis Modul 4 bis D 150 mm (mit Lader)
CNC-Wälzfräsmaschine	Pfauter	P 200	bis Modul 5 bis D 200 mm (mit Lader)
Wälzfräsmaschine	Koepfer	150	bis Modul 2 bis D 145 mm
Wälzfräsmaschine	Liebherr	L 901	bis Modul 10 bis D 900 mm
Wälzfräsmaschine	Pfauter	P 251	bis Modul 6 bis D 250 mm
Wälzfräsmaschine	Pfauter	P 400	bis Modul 6 bis D 400 mm
Wälzfräsmaschine	Pfauter	P 630	bis Modul 10 bis D 630 mm
Wälzfräsmaschine	Staehely	SH 180	bis Modul 4 bis D 180 mm
Wälzfräsmaschine	Staehely	SH 510	bis Modul 8 bis D 510 mm
Wälzstoßmaschine	Lorenz	SJVOO	bis Modul 4 bis D 180 mm
Wälzstoßmaschine	Lorenz	SNJ5	bis Modul 5 bis D 500 mm
Wälzstoßmaschine	Lorenz	SN4	für Kronräder



<u>Verzahnungsmaschinen für Kegelräder mit Gerad- und Schrägverzahnung auch mit ballig tragenden Flanken</u>

Bezeichnung	Hersteller	Туре	Beschreibung
Kegelradhobelmaschine	Heidenreich &	26H	Modul 0,5 - 6 bis D 265 mm
	Harbeck		für Gerad-/ und Schrägverzahnung
Kegelradhobelmaschine	Heidenreich & Harbeck	60HG	Modul 0,5 – 10 bis D 600 mm
Kegelradfräsmaschine	Modul / WMW	ZFTK250 / 1	Modul - 8 bis D 310 mm

<u>Verzahnungsmaschinen für Zyklo – Palloid – Spiralkegelräder (auch HPG-S):</u>

Bezeichnung	Hersteller	Туре	Beschreibung
Kegelradfräsmaschinen	Klingelnberg	FK 41 B	Modul 0,3 - 1,5 bis D 110 mm
Kegelradfräsmaschine	Klingelnberg	AMK 250	Modul 1,5 - 5,5 bis D 250 mm
Kegelradfräsmaschine	Klingelnberg	KNC 25	Modul - bis D mm
Kegelradfräsmaschinen	Klingelnberg	KNC 40	Modul 1,5 - 8,5 bis D 500 mm
Kegelradfräsmaschinen	Klingelnberg	C40U	Modul 1,0 - 8,0 bis D 450 mm
Kegelradläppmaschine	Klingelnberg	LKP 70	Modul 1,5 - 8,5 bis D 500 mm
Kegelradläppmaschinen	Klingelnberg	LKP 90	Modul 1,5 - 8,5 bis D 500 mm

Sonstige Verzahnungsmaschinen

Bezeichnung	Hersteller	Type	Beschreibung
CNC-Wälzfräsmaschine **	Pfauter	PE 125 SF	für Schneckenwellen bis Modul 10
			Spitzenhöhe 120 mm
Zahnradabrundmaschine	Rentsch	RAM 475	Modul 2 - 10 bis D 600 mm
Zahnradabrundmaschine	Uhlich	AM 9	Modul 1 - 9 bis D 800 mm
Entgratungsmaschine	Multigrat	Ma 500	für Stirnräder / Kegelräder
Entgratungsmaschine	AMT	41100	
Entgratungsmaschine	Rausch	50 W	für Stirnräder / Kegelräder
Entgratungsmaschine	Rausch	Gratomat 300 H	für Stirnräder / Kegelräder

Schleifmaschinen zum Schleifen der Zahnflanken an Stirn – und Schraubenrädern

(auf Wunsch: längs- und höhenballig, Kopfrücknahme, sowie konische Stirnverzahnungen bis D360 mm)

Bezeichnung	Hersteller	Туре	Beschreibung
Zahnflankenschleifmaschinen	Höfler	Helix 400k	Modul 0,5 – 15 bis D 400 mm
und Keilprofil schleifen			kleinster Schleifscheibendurchmesser 80mm
Zahnflankenschleifmaschine	Reishauer	RZ 362 A	Modul 0,5 - 8 bis D 360 mm
Zahnflankenschleifmaschine	Reishauer	RZ 301 S	Modul 0,5 - 7 bis D 330 mm
Wälz, Profil- u.	Burri	BZ 300	Modul 1,0 - 7 bis D 300 mm Automation
Schneckenschleifmaschine			bis D 400 mm v. Hand



Sonstige Schleifmaschinen

Bezeichnung	Hersteller	Type	Beschreibung
Schnecken- und	Klingelnberg	HNC 35	bis Modul 25
Gewindeschleifmaschine **			Spitzenhöhe 175 mm
Gewindeschleifmaschine	Reishauer	UL 900	bis Modul 10
			Spitzenhöhe 125 mm
Erodiermaschinen	AGIE	Mondo	Profile und Nute erodieren
Erodiermaschine	Maho-Hansen	300 W	Profile und Nute erodieren
Zentrum – Schleifmaschine	Technika	ZSM 150	
Gleitschleifmaschine	Rösler	R 125 EC	zum Gleitschleifen und Entgraten
Gleitschleifmaschine	Rösler	R 360/870 TE-15	zum Gleitschleifen und Entgraten
Werkzeugschärfmaschine	Klingelnberg	AGW 30A	zum Schärfen von Fräsern
Werkzeugschärfmaschine	Mikron	A 60	zum Schärfen von Fräsern
Werkzeugschärfmaschine	Mikron	A 62/0	zum Schärfen von Fräsern

Prüfgeräte

Bezeichnung	Hersteller	Туре	Beschreibung
CNC – Verzahnungsmesszentrum	Klingelnberg	PNC 33	Vollautomatische
CNC – Verzahnungsmesszentrum	Klingelnberg	PNC 35	Verzahnungsmesszentren
CNC – Koordinaten- Meßgerät	Zeiss	PRISMO 5 HTG	Messbereich: X = 700 mm
		VAST MPS	Y = 900 mm
			Z = 500 mm
CNC – Koordinaten- Meßgerät	Zeiss	PRISMO 5 HTG	Messbereich: X = 700 mm
		VAST	Y = 900 mm
			Z = 500 mm
Schneckenprüfgerät	Klingelnberg	PS 750	zum Prüfen von Eingriffswinkel,
			Teilung und Rundlauf an Schnecken
Schneckenradprüfgerät	Mahr		zum Prüfen von Achsabstand und
			Rundlauf an Schneckenrädern
Kegelradprüfmaschinen	Klingelnberg	PSKE 900	für Einflankenwälz-Prüfung (Fi, fi ')
			für HPG-S Kegelräder
Kegelradprüfgeräte	Klingelnberg	PKE 140 A	zum Prüfen von Einbaumaß und
Kegelradprüfgeräte	Klingelnberg	PKE 280 A	Tragbild an Kegelrädern
Kegelrad-Laufprüfmaschine	Klingelnberg	GKP 70	zum Prüfen von Einbaumaß und
Kegelrad-Laufprüfmaschine	Gleason		Tragbild sowie Geräuschprüfung
Kegelrad-Laufprüfmaschine	Gleason		an Kegelrädern
Stirnrad-Rundlaufprüfgeräte	Mahr	894 a	für Zweiflankenwälz – Prüfung
	Stiefelmayer		für Zweiflankenwälz – Prüfung
Oberflächenmessgerät	Mahr-Perthometer	M 1	zum Prüfen der Oberflächen
Oberflächenmessgerät	Mitutoyo	SJ 400	zum Prüfen der Oberflächen
Optische Drallbestimmung	Matesy	STTR100NO	Drallprüfung
Universal-Längenmessgerät	Mahr	Linear 100	Zum Prüfen von Passungen

Härteprüfer	Frank		Rockwell - und Brinell – Prüfung
Oberflächen-Rissprüfgerät	Thiede	Universal	Rissprüfung
		GP 50	(Magnetpulver-Verfahren)
Nitalätzen	Asecos	GAP.130.180	Schleifbrandprüfung
Schleifbrandprüfgerät	Stresstech	Rollscan 350	Schleifbrandprüfung digitales
			Barkhausenrauschen, mit Protokoll