

Lagerliste

Stocklist

Drehmaschinen							Lathes		
Vertikaldrehmaschine							Vertical Turning Machine		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh Ø turning diamete	Umlauf- Ø swing diameter	Drehhöhe turning height	kW kW	to to	
14758	EMAG	VTC 250	2015	140	250	630	50,00	15,00	
14759	EMAG	VTC 250	2013	140	250	630	50,00	15,00	
Leit- und Zugspindeldrehmaschine							Center Lathe		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh- Ø ü. Bett turning diamete	Drehdurchmesser turning diamete	Drehlänge turning length	kW kW	to to	
14729	HEIDENREICH & HARBECK	HAMBURG 430	1978	430	235	1500	7,50	2,10	
CNC Drehmaschine							CNC Lathe		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh Ø turning diamete	Drehlänge turning length	Steuerung control	kW kW	to to	
14721	WEISSER	Univertor AS-400L	2008	250	400	SIN840D	45,00	11,00	
14720	WEISSER	Univertor AS-400L	2005	250	400	SIN840D	45,00	11,00	
14722	WEISSER	Univertor AS-400L	2008	250	400	SIN840D	45,00	11,00	
14637	MAZAK	SQR 200M	1998	276	610	MAZATROL	35,00	7,50	
CNC Drehmaschine - Schrägbettmaschine							CNC Lathe - Inclined Bed Type		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh Ø turning diamete	Drehlänge turning length	Steuerung control	kW kW	to to	
15505	NILES-SIMMONS	N30 / 3000	1998	500	3.000	SIN 840D	60,00	13,00	
Drehmaschine - zyklengesteuert							Lathe - cycle-controlled		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh Ø turning diamete	Drehlänge turning length	Steuerung control	kW kW	to to	
14803	VOEST-ALPINE	E50 / 1	1992	570	1000	Visulesta 40	20,00	3,20	
CNC Dreh- und Fräszentrum							CNC Turning- and Milling Center		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh Ø turning diamete	Drehlänge turning length	Steuerung control	kW kW	to to	
13666	WFL	Millturn M50	1993	540	1600	SIN880T	54,00	14,00	
13765	VOEST-ALPINE-STEINEL	M 50x1000	1992	540	1000	SIN880T	54,00	14,00	
Mechanikerdrehbank							Mechanician s Lathe		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Dreh- Ø ü. Bett turning diamete	Spitzenweite centre distance	Spitzenhöhe centre height	kW kW	to to	
14588	WEILER	MDU 260-28p	1976	260	500	125	2,00	0,45	
Bohrwerke / Bearbeitungszentren / Bohrmaschinen							Boring mills / Machining Centers / Drilling machines		
Bearbeitungszentrum - Vertikal							Machining Center - Vertical		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
14770	DECKEL MAHO DMG	DMU 100T	2002	1.080	710	710	45,00	11,50	
14216	SW	BA 35	1995	2150	500	500	22,50	12,00	
14812	DECKEL MAHO	DMF 500 linear	2004	5.000	920	820	75,00	42,00	
15593	MAKINO	SNC 64-A15	1992	600	400	400	16,00	5,00	
14750	DECKEL-MAHO	DMC 64V linear	2002	640	600	500	35,00	6,50	
14745	DECKEL-MAHO	DMC 70V	1997	700	550	500	40,00	10,00	
Bearbeitungszentrum - Horizontal							Machining Center - Horizontal		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
14814	MITSUI SEIKI	HU80A	2002	1.200	950	900	50,00	25,00	
14766	STARRAG-HECKERT	CWK 1250 P	1995	1.850	1.200	1.525	60,00	27,00	
14793	HECKERT	CWK 1000H/V	1997	1700	1100	1450	60,00	22,50	
Bearbeitungszentrum - Universal							Machining Center - Universal		
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

Lager und Büro:
Elisenstraße 4
D-90441 Nürnberg-Schweinau

Telefon : +49 (0) 911 62811-0
Telefax : +49 (0) 911 666453

e-mail : info@kleinlein.de
Internet : www.kleinlein.de

Erstellt am: 13.11.2019 Seite/Page: 1 von 7

Bohrwerke / Bearbeitungszentren / Bohrmaschinen				Boring mills / Machining Centers / Drilling machines					
Bearbeitungszentrum - Universal				Machining Center - Universal					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
14730	STARRAG	ZT 800/115	1998	1600	1250	1320	105,00	37,00	
15557	DECKEL-MAHO	DMU 200 P	2003	1800	2000	1100	65,00	39,00	
14808	MIKRON-AGIE CHARMILLES	XSM 400U LP	2011	500	235	360	33,00	7,00	
14807	MIKRON-AGIE CHARMILLES	XSM 400U LP	2010	500	235	360	33,00	7,00	
14375	GROB	BZ 500	1999	630	630	630	35,00	20,00	
14715	HELLER	MC 20AB	2007	800	800	1000	30,00	13,00	
14716	HELLER	MC 20AB	2008	800	800	1000	30,00	13,00	
14714	HELLER	MC 20AB	2006	800	800	1000	30,00	13,00	
Tischbohrwerk				Table Type Boring and Milling Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Spindel- Ø spindle diamete	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	kW kW	to to	
14802	FMUA	AF 85	1967	85	900	1250	16,70	10,50	
Schnellradiale - Bohrmaschine				High-Speed Radial Drilling Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in		Ausladung throat	Werkstückhöri workpiece hei	kW kW	to to	
14800	MUELLER	SR 30	1969	25	200 - 1100	-1200	2,50	1,50	
Säulenbohrmaschine				Pillar Drilling Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Bohrleistung in bore capacity i	Ausladung throat	Bohrhub bore stroke	kW kW	to to	
14809	IBARMIA	A-35	1990	35	400	194	1,85	0,54	
Fräsmaschinen				Milling machines					
Werkzeugfräsmaschine - Universal				Tool Room Milling Machine - Universal					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
14789	DECKEL	FP1 Aktiv	1980	300	160	340	1,90	0,70	
14772	DECKEL	FP3 A	1979	500	300	400	11,00	1,7	
14771	DECKEL	FP4 AT2832	1992	560	500	390	15,00	3,50	
Graviermaschine				Engraving Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Längsbewegung d longitudinal fe	Querbewegung de cross feed of t	Verstellbarkei adjustment of	kW kW	to to	
14811	DECKEL	GK 12	1990	150	300	fein 1/grob 3	0,20	0,58	
Kurbelwellenfräsmaschine				Crankshaft Milling Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Werkstücklänge workpiece lengt	Bearbeitungslän working lenght	Revolverkopfc turret head - c	kW kW	to to	
13883	GFM	FKR 15.35	1987	600	500	48	100,00	27,00	
Fahrständerfräsmaschine				Travelling column milling machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	x-Weg x-travel	y-Weg y-travel	z-Weg z-travel	kW kW	to to	
14674	SHW	UFZ 6/L	1999	12000	3100	1500	90,00	80,00	
Verzahnungsmaschinen				Gear cutting machines					
Zweiflanken-Wälzprüfmaschine				Double Flank Gear Testing Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raddurchmesser max. wheel diam	Radbreite gear width	Flankenwinke gearing angle	kW kW	to to	
14247	KLINGELNBERG	ZW-S	2005				1,00	0,50	
Schleifmaschinen				Grinding machines					
Schleifmaschinenzubehör				accessories for grinding machines					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raumbedarf ca. dimensions of t	to weight of the m	Antriebsleistui power require	kW kW	to to	
91931	ABZIEHVORRICHTUNG	30	1980	0,15 x 0,10 x 0,2	0,003	-			
91930	ABZIEHVORRICHTUNG	30	1980	0,15 x 0,10 x 0,2	0,003	-			
92035	GMN	Tempo TS 80 x 160	1980	0,30 x 0,10 x 0,10	0,010	0			
92036	GMN	Tempo TS 80 x 160	1980	0,30 x 0,10 x 0,10	0,010	0			
92037	GMN	Tempo TS 80 x 160	1980	0,30 x 0,10 x 0,10	0,010	0			
92038	GMN	Tempo TS 80 x 160	1980	0,30 x 0,10 x 0,10	0,010	0			
92032	GMN	Tempo TS 80 x 160	1980	0,30 x 0,10 x 0,10	0,010	0			
92033	GMN	Tempo TS 80 x 160	1980	0,30 x 0,10 x 0,10	0,010	0			
92034	GMN	Tempo TS 80 x 160	1980	0,30 x 0,10 x 0,10	0,010	0			
91934	ABZIEHVORRICHTUNG	Grau	1980	0,30 x 0,20 x 0,2	0,001	-			

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

Lager und Büro:
Elisenstraße 4
D-90441 Nürnberg-Schweinau

Telefon : +49 (0) 911 62811-0
Telefax : +49 (0) 911 666453

e-mail : info@kleinlein.de
Internet : www.kleinlein.de

Erstellt am: 13.11.2019 Seite/Page: 2 von 7

Schleifmaschinen				Grinding machines					
Schleifmaschinenzubehör				accessories for grinding machines					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Raumbedarf ca. dimensions of t	to weight of the m	Antriebsleistu power require	kW kW	to to	
91932	JUNG	100/40	1980	0,30 x 0,20 x 0,3	0,001	-			
91933	JUNG	100/40	1980	0,30 x 0,20 x 0,3	0,001	-			
92025	THEISEN	HTR 100	1968	0,30 x 0,30 x 0,3	0,020	manuel			
92023	RUNDSCHLEIFER	200	1970	0,50 x 0,40 x 0,3	0,040	0,25			
92022	STEINEL	L0381	1970	70 x 40 x 30	0,05	0,25			
Rundscheifmaschine - Außen				Cylindrical Grinding Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleifdurchmes grinding diamet	Schleiflänge grinding length	Spitzenhöhe centre height	kW kW	to to	
14382	OVERBECK	600 R-CNC VA	1998	190	655	230	16,00	4,10	
Innen- und Planschleifmaschine				Internal and Face Grinding Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Innendurchmesse internal diamet	Schleiftiefe grinding depth	Umlauf- Ø swing diamete	kW kW	to to	
14794	WMW	SI 6/1ALS-Nx710	1991	400	710	500	17,00	9,00	
Rundscheifmaschine - Spitzenlos				Grinding Machine - Centerless					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleifdurchmes grinding diamet	Regelscheibenbr regulating whee	Schleifscheibe max. width of	kW kW	to to	
14755	JUNKER	JUPITER 500	2015	220	500	500	85,00	25,00	
Flachscheifmaschine - Horizontal				Surface Grinding Machine - Horizontal					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleiflänge grinding length	Schleifbreite grinding width	Werkstückhöf workpiece hei	kW kW	to to	
14777	KNUTH	FSM 410	1991	410	150	300	1,80	0,75	
Nockenwellenschleifmaschine				Camshaft Grinding Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Werkstücklänge workpiece lengt	Umlauf- Ø swing diameter	Spindelanzah number of spi	kW kW	to to	
14756	JUNKER	JUCAM 6XS/12	2015	100	80	2	75,00	25,00	
14757	JUNKER	JUCAM 6XS/12	2014	100	80	2	75,00	25,00	
Doppelscheibenschleifmaschine - vertik.				Double Wheel Grinding Machine - vertic.					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleifhöhe grinding height	Schleifbreite grinding width	Schleifscheibe grinding whee	kW kW	to to	
15524	DISKUS	DDS 600CRA	1969	0,90 - 20,00	120	600	46,00	8,00	
Bandscheifmaschine				Belt Grinding Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Bandbreite width of the st	Bandlänge band length	Bandgeschwi band speed	kW kW	to to	
91913	BANDSCHLEIFER	120 x 300	1990	120	700	1060	0,75	0,03	
15545	SM Stahl	SMF 350-F	2005	80	3.500	840 - 3.100	3,20	0,40	
Breitband-Schleifmaschine				Wide Band Grinding Machine					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Arbeitsbreite working width	Werkstückhöhe - workpiece heigh	Durchlaufgesch bending speed	kW kW	to to	
14767	GRINDINGMASTER	MCSB / B2-1300N	1992	350 - 1300	150	3-15	56,00	2,50	
Schleifbock				Wheel Stand					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleifscheiben grinding wheel	Anzahl der Stat no. of working	Drehzahl turning speed	kW kW	to to	
14658	GREIF	D 17	1990	170	2	2800	0,45	0,08	
14782	REMA	DS07 / ST	1983	175	2	0,20	0,10		
13543	SCHLEIFBOCK	250	1980	250	1		0,80	0,05	
Werkzeugschleifmaschinen				Machine tools grinding machines					
Werkzeugschleifmaschine - Universal				Tool Grinder - Universal					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schleifdurchmes grinding diamet	Schleiflänge grinding length	Werkstücklänge workpiece len	kW kW	to to	
14684	KUHLMANN	K 111	1985	12	150	200	0,25	0,03	
Läppmaschinen / Honmaschinen				Lapping machines					
Honmaschine - Innen - Vertikal				Honing Machine - Internal - Vertical					
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Hondurchmesser honing diameter	Hub stroke	Ausladung throat	kW kW	to to	
14632	NAGEL	SM 6	1981	10 - 100	90	350	4,50	2,50	
Sägen				Saws					

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

Lager und Büro:

Elisenstraße 4

D-90441 Nürnberg-Schweinau

Telefon : +49 (0) 911 62811-0

Telefax : +49 (0) 911 666453

e-mail : info@kleinlein.de

Internet : www.kleinlein.de

Erstellt am: 13.11.2019 Seite/Page: 3 von 7

Sägen							Saws	
Bandsäge - Vertikal							Band Saw - Vertical	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Rollendurchmess roll diameter	Ausladung throat	Werkstückhö workpiece hei	kW kW	to to
14731	JAESPA	MSU 5	1972	500	485	450	2,20	0,50
Bandsägeautomat - Horizontal							Band Saw - Automatic - Horizontal	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Schnittdurchmes cutting diamete	Sägebandlänge saw band length	Schnittbreite cutting width	kW kW	to to
14749	BEHRINGER	HBP 263A	1998	260	4640	300	8,00	2,00
Kreissägeautomat							Circular Sawing Machine - Automatic	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Sägeblattdurchm saw blade diame	Schnittdurchmes cutting diamete	Hub stroke	kW kW	to to
12579	KASTO	GKS 400AU/600	1990	400	130	225	6,00	1,60
Pressen und Bördelmaschinen							Presses	
Exzenterpresse - Einständer							Eccentric Press - Single Column	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Ausladung throat	Hub stroke	kW kW	to to
14765	WEINGARTEN	XKVII	1957	27	280	6-76	1,50	1,72
Tuschierpresse							Spotting Press	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Druck pressure	Tischlänge table length	Tischbreite table width	kW kW	to to
14792	REIS	TUS 60 OK	1975	40	670	570	9,50	2,50
Blechbearbeitung / Scheren / Biegen / Richten							Sheet metal working / shaeres / bending	
Handhebel-Schere							Hand-Lever Shear	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Blechbreite - m sheet width - m	Blechstärke plate thickness	Flachstahl flat steel	kW kW	to to
91894	HANDHEBELSCHERE	200 x 4	1995	200	4	-	0,02	
14571	MUBEA	3S/4L	1980	200	4	70 x 6		0,30
Blechbiegemaschine - 3 Walzen							Rolls bending machine - 3 Rolls	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Blechbreite sheet width	Blechstärke plate thickness	Anbiegung pre-bending	kW kW	to to
14806	SCHÄFER	SRMVS	1975	3000	12	18	47,00	14,00
Auslinkmaschine							Notching Machine	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Blechstärke plate thickness	Druck pressure	kW total power re	kW kW	to to
90469	AUSKLINKMASCHINE	von Hand	1978				0,01	
90471	AUSKLINKMASCHINE	von Hand	1978				0,01	
Vakuum-Lifter							Vacuum-Lifter	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Tragfähigkeit carrying capaci	Anzahl der Saug number of succi	Durchmesser suction cup di	kW kW	to to
90594	GIS	VACUJET 45	1981	250	2			0,20
Schweissmaschinen etc.							Welding machines	
Schutzgasschweißanlage							Protective Gas Welding Machine	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Ampere ampere	Stromleistung current capacit	Schweißstrorr welding currei	kW kW	to to
14597	OERLIKON	COK 220	1975	220	5,60	170 / 220		0,20
14596	OERLIKON	ADW 250	1975	4 - 250	12,50	max. 210 / 2		0,40
Schweißanlage							Welding Unit	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Länge length	Höhe height	kW total power re	kW kW	to to
14725	MESSER-GRIESHEIM	Rectostat 251-2 SI	1996	1100	800	6,00	0,80	
14726	MESSER-GRIESHEIM	Rectostat 251-2 SI	1996	1100	800	6,00	0,80	
Sonstige Maschinen							Other machines	
Rißprüfmaschine							Crack Detector	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Durchmesser diameter	Werkstücklänge workpiece lengt	Steuerung control	kW kW	to to
14707	INTERFLUX	MSY s1000-ie	1999	000	20-700	Interflux		2,00
Maschinenzubehör etc.							Other accessories for machine tools	
Winkeltisch							angle table	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Aufspannfläche surface area	Nutenanzahl no. of flutes	Nutenbreite groove width	kW kW	to to

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

Lager und Büro:

Elisenstraße 4

D-90441 Nürnberg-Schweinau

Telefon : +49 (0) 911 62811-0

Telefax : +49 (0) 911 666453

e-mail : info@kleinlein.de

Internet : www.kleinlein.de

Erstellt am: 13.11.2019 Seite/Page: 4 von 7

Maschinenzubehör etc.				Other accessories for machine tools				
Winkeltisch				angle table				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Aufspannfläche surface area	Nutenanzahl no. of flutes	Nutenbreite groove width	kW kW	to to
90732	DECKEL	2310 / FP3L	1985	1000 x 440	5	16	0,00	0,20
Hochfrequenzspindel				High-frequency-spindle				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Drehzahl turning speeds	Frequenz frequency	Leistung output	kW kW	to to
92028	GAMFIOR	DIS 7774	1984	120000	2000	0,6		
92030	GAMFIOR	DIS 7774 MB	1984	120000	2000	0,6		
92027	GAMFIOR	DIS 7774	1984	120000	2000	0,6		
92031	GAMFIOR	DIS 7774	1984	120000	2000	0,6		
92029	GAMFIOR	DIS 7774	1984	120000	2000	0,6		
Werkzeughalter				Toolholder				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Werkzeugaufspan tool clamping a	Gewicht weight	Raumbedarf c dimensions of	kW kW	to to
92040	Stahlhalter	165 x 165	1960	165 x 165	0,05	0,50 x 0,30 :		
Winkeltisch				angle table				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Aufspannfläche surface area	Nutenanzahl no. of flutes	Nutenbreite groove width	kW kW	to to
90784	DECKEL	2310 / L/LG/LV	1990	350 x 650	5	14	0,00	0,20
Hochfrequenzspindel				High-frequency-spindle				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Drehzahl turning speeds	Frequenz frequency	Leistung output	kW kW	to to
92026	GMN	120	1975	50000	2000	1,0		
Aufspanntisch				Clamping Table				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Tischlänge table length	Tischbreite table width	Tischbelastun table load	kW kW	to to
91907	AUFSPANNTISCH	250 x 200	1990	250	200	-	0,04	
91374	AUFSPANNTISCH	350 x 280	1990	350	280	50		
91976	AUFSPANNTISCH	630 x 200	1990	630	200	200	0,06	
91652	AUFSPANNTISCH	750 x 200	1975	750	200		0,12	
91653	AUSPANNTISCH	755 x 205	1975	755	205	2	0,17	
Rundtisch				Rotary Table				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Tischdurchmesse table diameter	Tischbelastung table load	Tischhöhe table height	kW kW	to to
91726	RUNDTISCH	T3/250	1990	250	0,02	100		0,02
91503	HURTH	365	1990	265	100	110		0,03
91373	DECKEL	380	1990	380	100	150		0,40
90722	DECKEL	6017	1978	380	100	110		0,05
91501	DECKEL	6017	1978	380	100	110		0,05
90776	DECKEL	6017	1990	380	100	110		0,03
90756	RUNDTISCH	400	1985	400	100	160		0,03
90490	LINDNER	400	1978	400	500	170		0,50
90496	RUNDTISCH	400	1978	400	500	335		0,50
90494	LINDNER	440	1970	440	500	325		0,50
90766	RUNDTISCH	500	1985	500	100	120		0,03
90764	RUNDTISCH	500	1972	500	76	125		0,03
91016	PEISELER	ATH 520	1983	520	1000	270		0,80
90552	RUNDTISCH	520	1970	520	150	210	0,50	0,10
90757	RUNDTISCH	600	1985	600	100	175		0,15
90487	LINDNER	600	1976	600	500	200		0,50
90765	RUNDTISCH	650	1985	650	100	230		0,03
90755	RUNDTISCH	650	1985	650	100	200		0,03
Wendespanner				Reversible Clamping Device				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Tischdurchmesse table diameter	Grad degree	Werkstückgev workpiece we	kW kW	to to
91013	PEISELER	AWH 355	1983	500	360	400	1,00	0,50
Fräseinrichtung				Milling Device				
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Antriebsleistun power capacity	Aufnahme tool adaptor	Lagerdurchmø bearing diame	kW kW	to to
92043	DECKEL	2100-302-03	1970	0	Schwalbenschw 12		0,03	
92042	DECKEL	78-W-42	1970	0	Schwalbenschw 0,02			

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

Lager und Büro:
 Elisenstraße 4
 D-90441 Nürnberg-Schweinau

Telefon : +49 (0) 911 62811-0
Telefax : +49 (0) 911 666453

e-mail : info@kleinlein.de
Internet : www.kleinlein.de

Erstellt am: 13.11.2019 Seite/Page: 5 von 7

Aufspannplatte								bolster plate	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Plattenlänge floor-plate len	Plattenbreite floor-plate wid	Plattenhöhe floor-plate hei	kW kW	to to	
91825	AUFSPANNPLATTE	1000 x 800	1990	1000	800	95			
91827	AUFSPANNPLATTE	1000 x 800	1990	1000	800	95			
91822	AUFSPANNPLATTE	1000 x 800	1990	1000	800	95			
91824	AUFSPANNPLATTE	1000 x 800	1990	1000	800	95			
91539	AUFSPANNPLATTE	1000 x 480	1990	1000	480	180			
91823	AUFSPANNPLATTE	1000 x 800	1990	1000	800	95			
91826	AUFSPANNPLATTE	1000 x 800	1990	1000	800	95			
91675	AUFSPANNPLATTE	375 x 355	1990	375	355	40			
91972	AUFSPANNPLATTE	380 x 340	1990	380	320	100	0,05		
91676	AUFSPANNPLATTE	400 x 300	1990	400	300	60			
91318	STEINEL	fuer BZ 24	1990	400	400	120	0,1		
91973	AUFSPANNPLATTE	425 x 320	1980	425	320	35	0,02		
91666	AUFSPANNPLATTE	430 x 400	1975	430	400	45			
91638	AUFSPANNPLATTE	430 x 400	1975	430	400	45			
91639	AUFSPANNPLATTE	430 x 400 x 45	1975	430	400	45			
91662	AUFSPANNPLATTE	445 x 335	1980	445	335	50			
91674	AUFSPANNPLATTE	455 x 400	1990	455	400	100			
91665	AUFSPANNPLATTE	455 x 435	1975	455	435	60			
91663	AUFSPANNPLATTE	475 x 355	1975	475	355	80			
91677	AUFSPANNPLATTE	475 x 335	1990	475	335	50			
91634	AUFSPANNPLATTE	480 x 455 x 50	1980	480	455	50			
91670	AUFSPANNPLATTE	480 x 375	1990	480	375	60			
91667	AUFSPANNPLATTE	480 x 250	1975	480	250	60			
91669	AUFSPANNPLATTE	500 x 450	1975	500	450	80			
91673	AUFSPANNPLATTE	500 x 300	1990	500	300	40			
90987	AUFSPANNPLATTE	505 x 445	1990	505	445	60		0,09	
91671	AUFSPANNPLATTE	505 x 335	1990	505	335	55			
90990	AUFSPANNPLATTE	510 x 460	1990	510	460	60			
90985	AUFSPANNPLATTE	510 x 500	1990	510	500	80		0,14	
90940	AUFSPANNPLATTE	535 x 470	1975	535	470	70		0,12	
90986	AUFSPANNPLATTE	540 x 445	1990	540	445	80		0,12	
90944	AUFSPANNPLATTE	570 x 505	1975	570	505	55		0,10	
90939	AUFSPANNPLATTE	570 x 535	1975	570	535	70		0,14	
90948	AUFSPANNPLATTE	575 x 535	1990	575	535	75		0,14	
91640	AUFSPANNPLATTE	580 x 460	1975	580	460	60		0,10	
90937	AUFSPANNPLATTE	610 x 475	1975	610	475	85		0,16	
90938	AUFSPANNPLATTE	610 x 485	1975	610	485	85		0,16	
90932	AUFSPANNPLATTE	750 x 515	1975	750	515	70		0,16	
90984	AUFSPANNPLATTE	790 x 610	1990	790	610	60		0,14	
90933	AUFSPANNPLATTE	795 x 595	1975	795	595	75		0,20	
91910	AUFSPANNPLATTE	800 x 600	1990	800	600	140	0,6		
90924	AUFSPANNPLATTE	875 x 685	1975	875	685	60		0,22	
90931	AUFSPANNPLATTE	980 x 620	1975	980	620	70		0,30	

Teilapparat								Indexing Device	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Spitzenhöhe centre height	Innenkegel taper bore	Spannzangen dia. of draw-ir	kW kW	to to	
91327	DECKEL	2112	1990		SK 40	bis 25			
91654	SIP	PD - 2H	1975	0	200	1	0,085		
92039	TEILAPPARAT	110	1965	0	14	0	0,05		
91497	DECKEL	2212	1975	0	SK 40	bis 25			
91496	DECKEL	2212	1975	0	SK 40	bis 25			
91732	TEILAPPARAT	FWW96/100	1990	100	200	1	0,085		
91744	TEILAPPARAT	125	1975	125	-	bis 25			
91745	TEILAPPARAT	125	1975	125	ohne Adapter	bis 25			
91746	TEILAPPARAT	125	1975	125	SK 40	25			

Planscheibe								Faceplate	
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Planscheiben Ø faceplate diame	Höhe der Schwen height of the s	Höhe height	kW kW	to to	
91216	PLANSCHIEBE	1200	1990	1200	160	160		0,70	
91205	PLANSCHIEBE	330-440	1990	330 - 440		0,05			
91800	PLANSCHIEBE	380-760	1990	380-760	0	0			

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

Lager und Büro:
 Elisenstraße 4
 D-90441 Nürnberg-Schweinau

Telefon : +49 (0) 911 62811-0
Telefax : +49 (0) 911 666453

e-mail : info@kleinlein.de
Internet : www.kleinlein.de

Erstellt am: 13.11.2019 Seite/Page: 6 von 7

Maschinenzubehör etc.				Other accessories for machine tools					
Planscheibe									Faceplate
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Planscheiben Ø faceplate diame	kW total power req	to weight of the i	kW kW	to to	
91816	PLANSCHIEBE	380	1990	380	0	0,10			
90852	PLANSCHIEBE	430 4-Backen	1978	430	4	80		0,06	
91818	PLANSCHIEBE	440	1990	440	0	0,10			
91817	PLANSCHIEBE	460	1990	460	0	0,10			
91804	PLANSCHIEBE	460	1990	460					
91206	PLANSCHIEBE	500-580	1990	500 - 580		0,10			
91815	PLANSCHIEBE	500	1990	500	0	0,10			
91814	PLANSCHIEBE	500	1990	500	0	0,10			
91813	PLANSCHIEBE	500	1990	500	0	0,10			
91807	PLANSCHIEBE	500	1990	500	Durchmesser B			0,10	
91806	PLANSCHIEBE	550	1990	550	Durchmesser B	0,00	0,10		
91802	PLANSCHIEBE	560	1990	560	Durchmesser B	0,00	0,10		
91810	PLANSCHIEBE	600	1990	600	0	0,10			
91805	PLANSCHIEBE	600	1990	600	Durchmesser B	0,00	0,10		
91803	PLANSCHIEBE	600	1990	600	0,00	0,10			
91812	PLANSCHIEBE	610	1990	610	0	0,10			
91811	PLANSCHIEBE	615	1990	615	0	0,10			
90475	PLANSCHIEBE	650 4-Backen	1979	650	4	100	0,00	0,10	
91809	PLANSCHIEBE	660	1990	660	0	0	0,10		
90833	PLANSCHIEBE	700	1968	700	4	0,00	0,15		
91801	PLANSCHIEBE	750	1990	750	Durchmesser B	0	0,10		
91808	PLANSCHIEBE	760	1990	760	Durchmesser B	0	0,10		
91656	PLANSCHIEBE	800	1980	800	4	0	-	0,40	
91476	PLANSCHIEBE	500	1990	s					
Werkzeughalter									Toolholder
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Werkzeugaufnahm tool taper	Schaftquerschni shaft cross cut	Werkzeugauftr tool taper	kW kW	to to	
91313	TRAUB	DIVERSE	1990		30				
91021	TRAUB	719421	1990	0	30	32x1,5 schri			
91018	TRAUB	719420	1990	0	30.00	32x1,5 schri			
91028	TRAUB	727480	1990	0	30	32x1,5 schri			
91027	TRAUB	684855	1990	0	30	32x1,5 schri			
91029	TRAUB	684852	1990	0	30	32x1,5 schri			
91026	TRAUB	684856	1990	0	30	32x1,5 schri			
91022	TRAUB	684851	1990	0	30	32x1,5 schri			
91019	TRAUB	684850	1990	ER20	30.00	32x1,5 schri			
90864	WERKZEUGAUFNAHMEN	SK 30	1995	SK 30	100	0			
91727	WERKZEUGAUFNAHME	SK 40	1990	SK 40	000	000			
13166	WERKZEUGAUFNAHMEN	SK50	1990	SK 50	0	0			
verschiedene Einrichtungen									Other attachments
Waage									Balance
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Maximalbelastun max. loading	Länge length	Breite width	kW kW	to to	
91759	PFISTER	25	1968	25	500	500		0,01	
Absaugung									Suction
Nr. No.	Fabrikat Make	Typ Type	Baujahr New in	Luftfördermenge air flow quanti	Saugkraft suction power	Antriebsleistui power capacit	kW kW	to to	
91994	ESTA	ESTA 100	1982	1000	1,0	0,55			
91995	ESTA	ESTA 70	1982	700	1,0	0,55			
92005	ESTA	OM-12	1994	800	1,8	1,10			

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation - Technical specifications according to manufacturer's information / documentation.

Lager und Büro:
 Elisenstraße 4
 D-90441 Nürnberg-Schweinau

Telefon : +49 (0) 911 62811-0
Telefax : +49 (0) 911 666453

e-mail : info@kleinlein.de
Internet : www.kleinlein.de

Erstellt am: 13.11.2019 Seite/Page: 7 von 7