

Technische Daten

Vertikal- Schleif- Dreh- Bohr- Fräs- Zentrum

Typ	VC-SDF 2	800	1000	1200	1400	1600	1800
-----	----------	-----	------	------	------	------	------

Schleif- Dreh- Tisch: C- Achse

Planscheibe Ø		mm	800	1000	1200	1400	1600	1800
Umlauf- Ø		mm	900	1100	1300	1500	1700	1900
Werkstück- Ø		mm	900	1100	1300	1500	1700	1900
Werkstück- Höhe		mm	400	500	600	700	800	900
Werkstückgewicht	bis	kg	2500	4000	6000	8000	10000	12000
Drehzahl	bis	U/min	450	380	280	200	150	120
Drehmoment	bis	Nm	8000	10000	12000	15000	18000	20000
Leistung	bis	KW	50	50	60	60	70	70

Verfahrwege:	längs	X	mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000
	vertikal	Z	mm	700	800	850	900	1000	1000
		C	°	360	360	360	360	360	360

Schleif- Bohr- Fräs- Spindelvarianten: (Z1, Z2)

Stößel Ø mm	Stößel Länge mm	Drehmoment Nm (S1/S6)	Leistung KW (S1/S6)	Drehzahl U/min
200 bis 300	400 - 700	25 / 35	16 / 21	12000
240 bis 300	500 - 800	130 / 175	31 / 41	4000
240 bis 315	500 - 1000	150 / 200	31 / 42	4000
240 bis 330	600 - 1000	130 / 175	31 / 41	4000
320 bis 350	600 - 1200	200 / 260	35 / 41	3500
320 bis 390	600 - 1200	260 / 340	41 / 45	3500
400 bis 450	700 - 1200	580 / 790	67 / 80	3000

Andere Daten auf Anfrage

Optionen:

- Scheiben- Wechsler	n	20 bis 30
- Ketten- Werkzeugwechsler	n	20 bis 60
- Arena- Werkzeugwechsler	n	40 bis 250

- Autom. Spannfutter, Hybridspannfutter, Magnetspannfutter
- Winkel- Fräsköpfe zum einwechseln : Drehmoment bis 150 Nm
- Schleifscheiben- Abrichteinrichtung
- Werkzeug- Meßeinrichtung
- Werkstück- Meßeinrichtung
- Emulsionsnebel- Absaugung