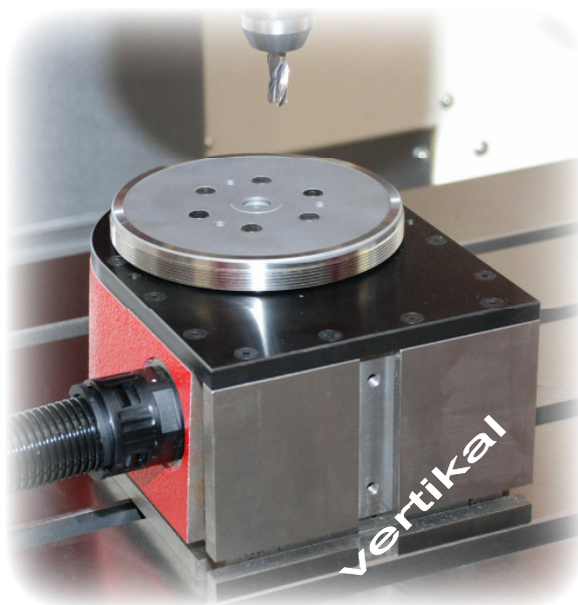
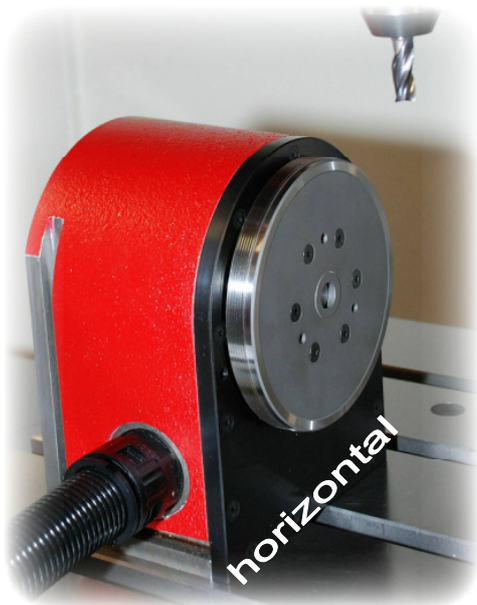
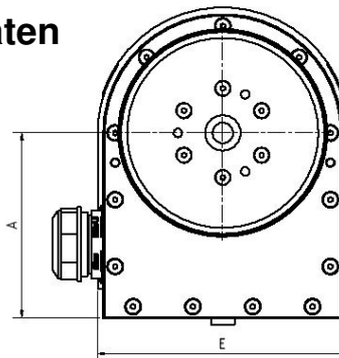
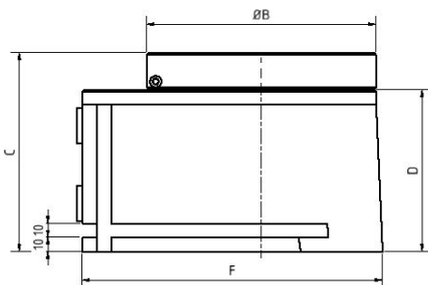


CNC Präzisions Drehtisch



kompakt / spielfrei / hochdynamisch / keine Hydraulik
 einfache Nachrüstung auf alle gängigen CNC-Steuerungen mit der
 Option 4te Achse

Technische Daten



Typ	Spitzenhöhe Mass A	Ø Tischplatte Mass B	C	D	E	F	Gewicht	Spindellast radial	Spindel- bohrung	statisches Kippmoment
	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
PDT-125	125	160	140	114	168	210	16	2940	14	480
PDT-150	150	190	151	120	198	250	23	4900	25	1066

Typ	Stillstands- drehmoment	Untersetzung	statische Axialkraft	Drehzahl	max. Drehmoment	Teilgenauigkeit	
						Position (arc sec)	Wiederhol (arc sec)
PDT-125	28	1:100	9800	45	57	40	6
PDT-150	86	1:100	14700	48	233	30	6

Feedback-System: C1024 / S1024 / M1024 / M512P

Optionen: diverse Planscheiben, 3-Backenfutter, Spannsysteme, Reitstock
 Antriebsverstärker-Kit zum Einbau in Schaltschrank