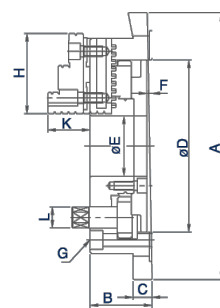
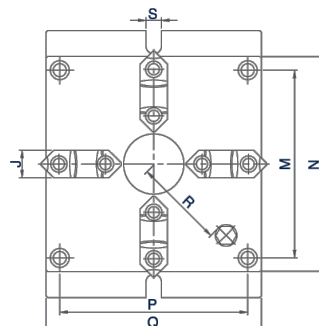
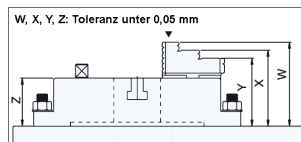
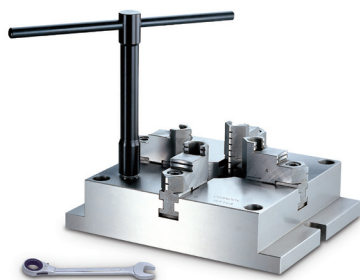


- Stationäre Drei- und Vierbackenfutter zum Einsatz auf ihren Fräs- und Bohrmaschinen
- Extrem flache Bauart bietet Ihnen bei räumlichen Begrenzungen in ihren Maschinen einen maximalen Bearbeitungsraum
- Wiederholgenauigkeiten beim zentrischen Spannen von unter 0,02 mm
- Präzisionsgeschliffene Nutzflächen, die Verwendung hochwertiger Materialien und eine Nummerierung der Spannbacken sind nur einige Kennzeichen für die Qualität der Spannfutter

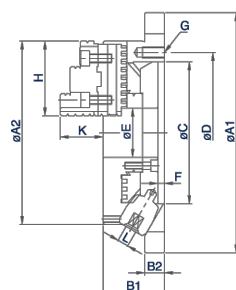
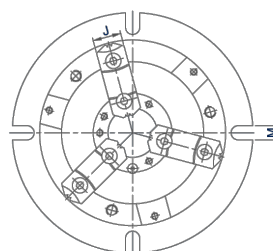
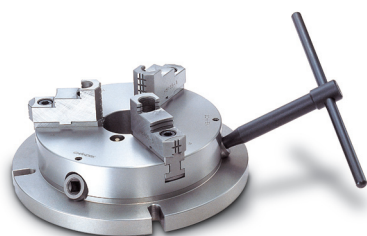
RAGOTZKY+GATJE





Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
MC-06	215	57	18	130	40	5.5	M10x1.5	68	26	39
MC-08	250	65	20	160	55	6	M12x1.75	82	28	43
MC-10	310	72	22	200	70	6	M14x2	93	32	50
MC-12	380	85	25	260	100	7	M16x2	118	40	56

Modell	L	M	N	P	Q	R	S	Spannbereiche		Gewicht
MC-06	14	144	165	144	165	66	18	Ø4-128	Ø55-128	11.4
MC-08	17	174	200	174	200	83	18	Ø5-162	Ø62-162	18.6
MC-10	21	218	250	218	250	104	18	Ø6-200	Ø72-200	31.6
MC-12	23	274	310	274	310	135	22	Ø10-265	Ø90-265	56.6



Modell	A1	A2	B1	B2	C	D	E	F	G
NBK-06	220	170	58	18	130	147	45	6	M10x1.5
NBK-08	270	210	65	20	155	172	60	6	M10x1.5
NBK-10	315	255	73	20	190	210	80	6	M12x1.75
NBK-12	370	305	80	22	250	285	105	5	M12x1.75

Modell	H	J	K	L	M	Spannbereiche		Gewicht
NBK-06	68	26	40	10	13	Ø8-160	Ø48-150	10.6
NBK-08	82	28	43	11	13	Ø11-200	Ø62-190	18.1
NBK-10	93	32	52	12	16	Ø12-250	Ø72-240	27.9
NBK-12	118	40	59	14	18	Ø15-300	Ø86-290	42.9