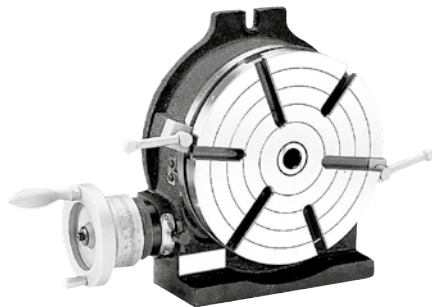


# Rundtische und Teilapparate

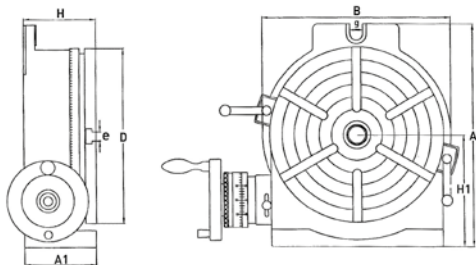
## Rotary tables and indexing fixtures



### Präzisions-Rundtisch

#### Precision rotary table

- horizontal und vertikal einsetzbar
  - Übersetzung 90:1
  - 360° Skalierung, Skaleneinteilung 1', mit Nonius 10'', Vorschub 4° je Umdrehung
  - Parallelität 0,02 mm, Rechtwinkligkeit 0,02 mm, Rundlaufgenauigkeit 0,015 mm
- for horizontal and vertical applications
  - ratio 90:1
  - 360° graduation, 1' graduation, with vernier 10'', feed 4° per rotation
  - parallelism 0,02 mm, squareness 0,02 mm, runout 0,015 mm



Max. Belastung /  
Max. load cap.

Typ / Type	MK / MT	A mm	A1 mm	B mm	D mm	e mm	H mm	H1 mm	Nuten / Slots	Nut / Slot	Hor. kg	Vert. kg	kg	Art.-Nr. / Order no.
110	2	138	58	118	110	11	72	80	3	-	35	18	8	ZE-RT-110
150	2	205	78	163	150	11	80	102	3	17	40	20	13	ZE-RT-150
200	3	265	100	219	205	14	102	135	3	17	80	40	27	ZE-RT-200
250	3	321	106	276	254	14	109	163	6	17	90	50	38	ZE-RT-250
300	4	388	123	330	305	16	125	194	6	17	120	60	61	ZE-RT-300
350	4	445	123	389	353	16	125	225	6	17	130	70	80	ZE-RT-350
406	4	503	128	435	406	16	130	258	6	17	140	70	119	ZE-RT-406

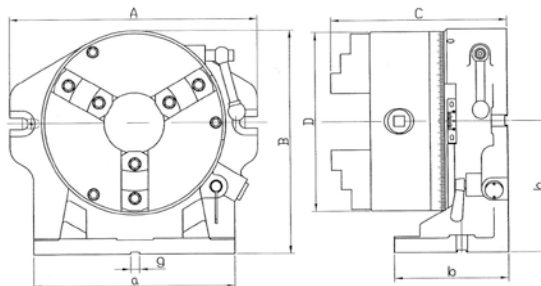
Passende Flansche und Zubehör siehe Seite 73 und 74  
Suitable adaptor plates and accessories see page 73 and 74

### Direkt-Teilapparat

#### Simple indexing spacer



- horizontal und vertikal einsetzbar
  - schnell verstellbar, einfache Handhabung
  - inkl. Drehfutter und Rastplatten 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24-fach einstellbar
- for horizontal and vertical applications
  - ease of handling
  - incl. lathe chuck and masking plates in 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 sections adjustable



Typ / Type	Teilung / division	A mm	B mm	C mm	D mm	a mm	b mm	h mm	Nut (g) / Slot (g) mm	Spannbereich / clamp. range	Bohrung / bore	kg	Art.-Nr. / Order no.
165	2-24	260	218	156	167	220	130	123	16	4-156	44	30	ZE-TA-165
200	2-24	312	257	173	200	258	148	155	16	4-180	58	52	ZE-TA-200
310	2-48	433	391	233	310	354	198	228	16	5-265	105	91	ZE-TA-310

Inkl. Dreibackten-Drehfutter, Rastplatten  
Incl. 3-jaw lathe chuck and masking plates