

Teilapparate	11590	11500	11559	11501	11505	11560	11510	11512	11502
Aufspanntisch									
Aufspanntisch Ø	80 mm	100 mm	110 mm	110 mm	110 mm	150 mm	150 mm	150 mm	200 mm
schwenkbar	○	○	○	○	●	○	○	●	○
Anzahl der Nuten	4	4	3	3	3	4	3	3	3
Breite der Nuten mm	6	8	11	11	11	11	11	11	14
drehbar um	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
mit Skala	●	●	●	●	●	●	●	●	●
durchgehende gehärtete Spindelbohrung	○	○	MK2	MK2	MK2	MK2	MK2	MK2	MK3
Genauigkeiten									
Rundlaufgenauigkeit	0,08	0,08	0,04	0,02	0,04	0,04	0,02	0,04	0,04
Parallelität der Aufspannfläche zur Grundfläche	0,08	0,08	0,04	0,02	0,04	0,04	0,02	0,04	0,04
Teilgenauigkeit	1° und 10“ pro Teilstrich	1° und 10“ pro Teilstrich	45“	45“	45“	45“	45“	45“	45“
Technische Daten									
nachstellbare Schnecke gehärtet und geschliffen	○	○	●	●	●	●	●	●	●
Übersetzung des Schneckengetriebes	36:1	36:1	90:1	90:1	90:1	90:1	90:1	90:1	90:1
Abmessungen									
Grundmaß waagrecht mm	105 x 85	105 x 134	139 x 130	139 x 130	140 x 170	180 x 170	180 x 170	180 x 195	270 x 330
Grundmaß senkrecht mm	105 x 30	134 x 55	139 x 58	139 x 58	140 x 104	205 x 80	205 x 80	180 x 110	270 x 100
Bauhöhe mm	45	55	72	72	116	80	80	125	100
Grundplatte ca. mm	○	○	○	○	146 x 149	○	○	210 x 178	○
Gewicht									
Gewicht ohne Verpackung	3,1 kg	3,7 kg	8,5 kg	7,0 kg	12,2 kg	12,5 kg	12,2 kg	19,6 kg	25,0 kg

Technische Änderungen vorbehalten