

TECHNISCHE DATEN

TEILAPPARATE



	11590	11500	11559	11560	11510
Aufspanntisch					
Aufspanntisch Ø	80 mm	100 mm	110 mm	150 mm	150 mm
Anzahl der Nuten	4	4	3	4	3
Breite der Nuten mm	6	8	11	11	11
drehbar um	360 °	360 °	360 °	360 °	360 °
mit Skala	•	•	•	•	•
durchgehende gehärtete Spindelbohrung			MK2	Mk2	MK2
Genauigkeiten					
Rundlaufgenauigkeit	0,08	0,08	0,04	0,04	0,02
Parallelität der Aufspanfläche zur Grundfläche	0,08	0,08	0,04	0,04	0,02
Teilgenauigkeit	1° und 10" pro Teilstrich	1° und 10" pro Teilstrich	45"	45"	45"
Technische Daten					
nachstellbare Schnecke gehärtet und geschliffen			•	•	•
Übersetzung des Schneckengetriebes	36 : 1	36 : 1	90 : 1	90 : 1	90 : 1
Abmessungen					
Grundmaß waagrecht mm	105 x 85	105 x 134	139 x 130	180 x 170	180 x 170
Grundmaß senkrecht mm	105 x 30	134 x 55	139 x 58	205 x 80	205 x 80
Bauhöhe mm	45	55	72	80	80
Gewicht					
Gewicht ohne Verpackung	3,1 kg	3,7 kg	8,5 kg	12,5 kg	12,2 kg

Technische Änderungen vorbehalten