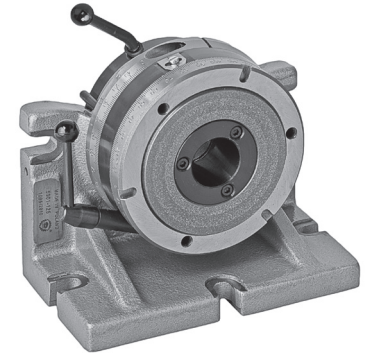
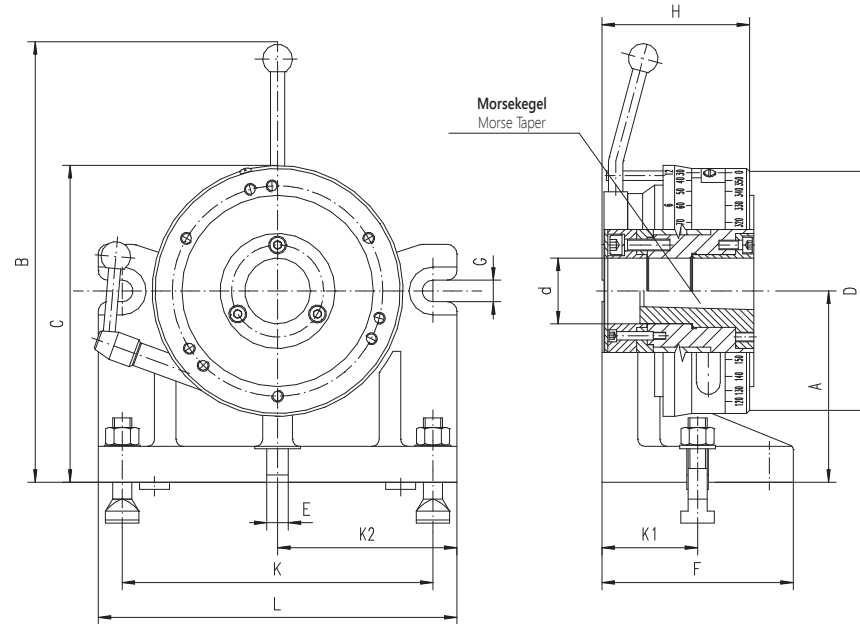


5911

- Die effektive und kompakte Konstruktion erlaubt drei Arten der Teilung:
 - 1) Die Sperrvorrichtung erlaubt eine Teilung in 2, 3, 4, 6, 8, 12 oder 24 Abschnitte
 - 2) Der Skalierung des Rings erlaubt eine Teilung von 0° bis 360° in Abstufungen von 1°
 - 3) Durch Einsatz alternativer Teilscheiben können anderszahlige Abschnitte erreicht werden (13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 oder 23) - die Teilscheiben finden Sie auf Seite 172
- Teilgenauigkeit: 2'
- Zentrität des Morsekonus: 0,02 mm
- Rechtwinkligkeit bei vertikalem Einsatz: (Grundfläche zur Geräteachse): 0,02mm
- Parallelität bei horizontalem Einsatz (Grundfläche zur Geräteachse): 0,02mm
- Rundlaufgenauigkeit in Abhängigkeit vom Einsatz eines Guss- oder Stahl-Drehfutters 0,03÷0,06mm
- Teilscheibe aus legiertem Stahl, gehärtet und geschliffen
- Vorrichtungskörper ist gefertigt aus Gusseisen
- Simple and compact design provides for three types of indexing:
 - 1) basic indexing - which is done by means of catch device in 2, 3, 4, 6, 8, 12 and 24 divisions
 - 2) angular indexing - which can be performed through sleeve with scale graduated in 360° in 1° increment
 - 3) alternative indexing - which can be performed by means of catch device and specified changeable dividing plate (with Z=13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 or 24 units number of divisions). To obtain required number of divisions replace Z=24 plate with one of the above specified plates.
- Indexing accuracy 2'
- True run-out of tapered centre bore 0,02mm
- Squareness (base to chuck) 0,02mm
- Parallelism over face 0,02mm
- Concentricity of mounting flange with precision or standard chuck 0,03÷0,06mm
- Dividing plate made of high quality alloy steel, hardened and ground
- Body made of cast iron

- Typ 5911 beinhaltet nur die Aufspannvorrichtung ohne Drehfutter
- Chuck not included in Type 5911



Wählen Sie Ihr passendes Drehfutter mit:			Seite
Please choose your requested chuck:			
einteiligen Backen	geteilten Backen		Page
Solid jaws	2-piece jaws		
3274	3275	3-Backen Gussausführung 3-jaw, cast iron body	29
3574	3575	3-Backen Stahlausführung 3-jaw, steel body	28
3674	3675	4-Backen Gussausführung 4-jaw, cast iron body	39
3774	3775	4-Backen Stahlausführung 4-jaw, steel body	38

Artikel Nr.	Typ	A	B	C	D	d	Morsekegel	E	F	G	H	K	K1	K2	L	Max. Belastung [daN]				kg
																Permissible weight of workpieces [daN]				
Code No.	Type	mit Drehfutter		ohne Drehfutter		ohne Unterstützung		mit Unterstützung		ohne Unterstützung		mit Unterstützung								
		with chuck	without chuck	without support	with support	without support	with support	without support	with support											
375911150100	5911-200	200	469	330	250	76	4	18	180	18	139,5	300	90	170	340	40	80	70	110	61
375911160300	5911-250	250	555	411	315	103	5	18	200	18	157,5	360	100	200	400	50	90	95	135	107

A - Passende Reistöcke • For tailstock D - Passende Drehfutter • For chuck