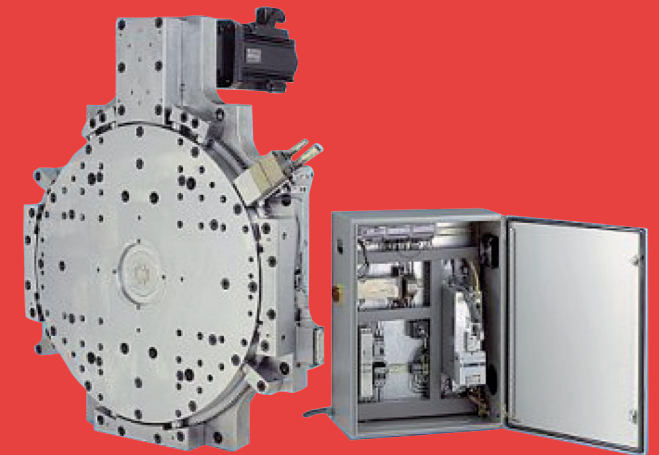


- Elektrischer Servomotor für schnelle und präzise Drehbewegungen
- Mechanische Verriegelung der Drehtischposition durch Zentrierbolzen
- Bohrbild für die Werkzeugbefestigung und Position der Auswertpunkte nach SPI, Euromap oder Kundenspezifisch
- PLC-Steuerung mit elektrischer Schnittstelle zur Steuerung der Spritzgießmaschine
- Öl-, Wasser- und Luftanschlüsse seitlich am Drehtisch angeordnet. Keine aufwändige Medienversorgung von der Rückseite der beweglichen Formaufspannplatte erforderlich
- Anwendung für 180° Drehwinkel (2-Komponenten) oder 120° Drehwinkel (3-Komponenten) möglich
- Verwendung hochwertiger Standard-Komponenten namhafter Hersteller mit weltweiter Beschaffungsmöglichkeit

WINDSOR Technologie bietet mehr als 50 Jahre Erfahrung im technischen Support um die Produktivität und die Leistungsfähigkeit von Spritzgießmaschinen sicherzustellen und zu erhöhen.

Unsere Produkte und Leistungen:

- Planung
- Projektierung
- Hydraulik-Komponenten
- Funktionsblöcke
- Hydraulikaggregate
- SPS-Steuerung
- Service
- Wartung und Inspektion
- Inbetriebnahme
- Ersatzteilversorgung
- Schulungsprogramme
- Beratung
- Finanzierungen



## Vollelektrischer Drehtisch für Mehrkomponenten-Anwendungen

### WINDSOR KUNSTSTOFFTECHNOLOGIE GMBH

Moselstraße 27 · 63452 Hanau · Germany

Telefon: +49 6181 9003 - 0

Telefax: +49 6181 9003 - 40

Web: [www.windsor-gmbh.de](http://www.windsor-gmbh.de)

E-Mail: [windsor@windsor-gmbh.de](mailto:windsor@windsor-gmbh.de)

# Produktspezifikationen und Abmessungen

Maße (mm)	450	550	650	750	850	950	1000	1100	1200	1300	1400	1800
A	828	927,5	1032,5	1104,5	1204,5	1312,5	1665	1665	1738	1838	1934	2199
B	550	650	755	850	950	1027	1178	1178	1304	1400	1508	1913
C	275	325	377,5	425	475	513,5	589	589	652	700	754	954
D	615	665	775	820	920	1040	1176	1176	1302	1400	1520	1920
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	420	445	500	560	600	690	830	830	965	1060	1160	1345
G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	∅ 17	∅ 17	∅ 17	∅ 17	∅ 17	∅ 17	∅ 20	∅ 20	∅ 25	∅ 25	∅ 25	∅ 25
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J	310	430	405	530	610	691	780	780	885	930	980	1195
L	R57,5	R57,5	R60	R60	R57,5	R57,5	R85	R85	R100	R100	R60	R143
M	∅ 450	∅ 550	∅ 650	∅ 750	∅ 850	∅ 950	∅ 1100	∅ 1100	∅ 1200	∅ 1300	∅ 1400	∅ 1800
N	150	150	150	150	150	220	220	220	220	220	220	220
O	484	484	552	587,6	587,6	587,6	587,6	587,6	694,3	694,3	694,3	694,3
P	394,5	444	495	531,5	581,5	619,5	810	810	901,5	952	1003,5	1069,5
Q	9	9	9	9	29	29	29	29	29	29	29	29
R	∅ 125	∅ 125	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 160	∅ 250	∅ 250	∅ 250
S	130	130	130	130	185	185	185	185	185	213	213	228

