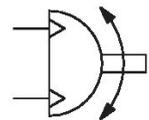


## AVENTICS Serie RCM Drehmodule

Die AVENTICS Serie RCM kann mit ihren Drehmodulen alle standardisierten Dreh- und Schwenkbewegungen ausführen. Diese Module können direkt auf Minischlitten installiert werden und sind mit mechanischen Greifern ausgestattet.



## Technische Daten

Branche	Industrie
Durchmesser	20 mm
Druckluftanschluss	M5
Magnetkolben	mit Magnetkolben
Bauart Drehmodul	Doppelkolben mit Zahnstange
Easy2Combine	fähig
Baugröße	RCM-20
Theoretisches Drehmoment bei	6 bar
Min. Schwenkzeit	0.16 s
Luftverbrauch pro Drehung	17.92 cm <sup>3</sup>
Max. zul. axiale Lagerbelastung	620 N
Radiale Wellenbelastung	780 N
Max. zul. Massenträgheitsmoment	3.2
Theoretisches Drehmoment	3 Nm
Wiederholgenauigkeit	0.2 °
Dämpfung	elastisch
Drehwinkel min.	0 °
Drehwinkel max.	90 °
Betriebsdruck min.	2 bar

# Drehmodul, Serie RCM-SE

R412000365

AVENTICS  
Serie RCM  
Drehmodule

2024-04-05

---

Betriebsdruck max.	8 bar
Umgebungstemperatur min.	5 °C
Umgebungstemperatur max.	60 °C
Mediumstemperatur min.	5 °C
Mediumstemperatur max.	60 °C
Medium	Druckluft
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Ölgehalt der Druckluft max.	1 mg/m <sup>3</sup>
Max. Partikelgröße	5 µm
Gewicht	0.91 kg

## Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Aluminium
Oberfläche Gehäuse	eloxiert
Werkstoff Deckel	Aluminium
Oberfläche Deckel	schwarz eloxiert
Werkstoff Boden	Aluminium
Oberfläche Boden	schwarz eloxiert
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Werkstoff Achse	Stahl, verchromt
Oberfläche Achse	gehärtet
Werkstoff Drehflansch	Stahl, verchromt
Oberfläche Drehflansch	gehärtet
Materialnummer	R412000365

## Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

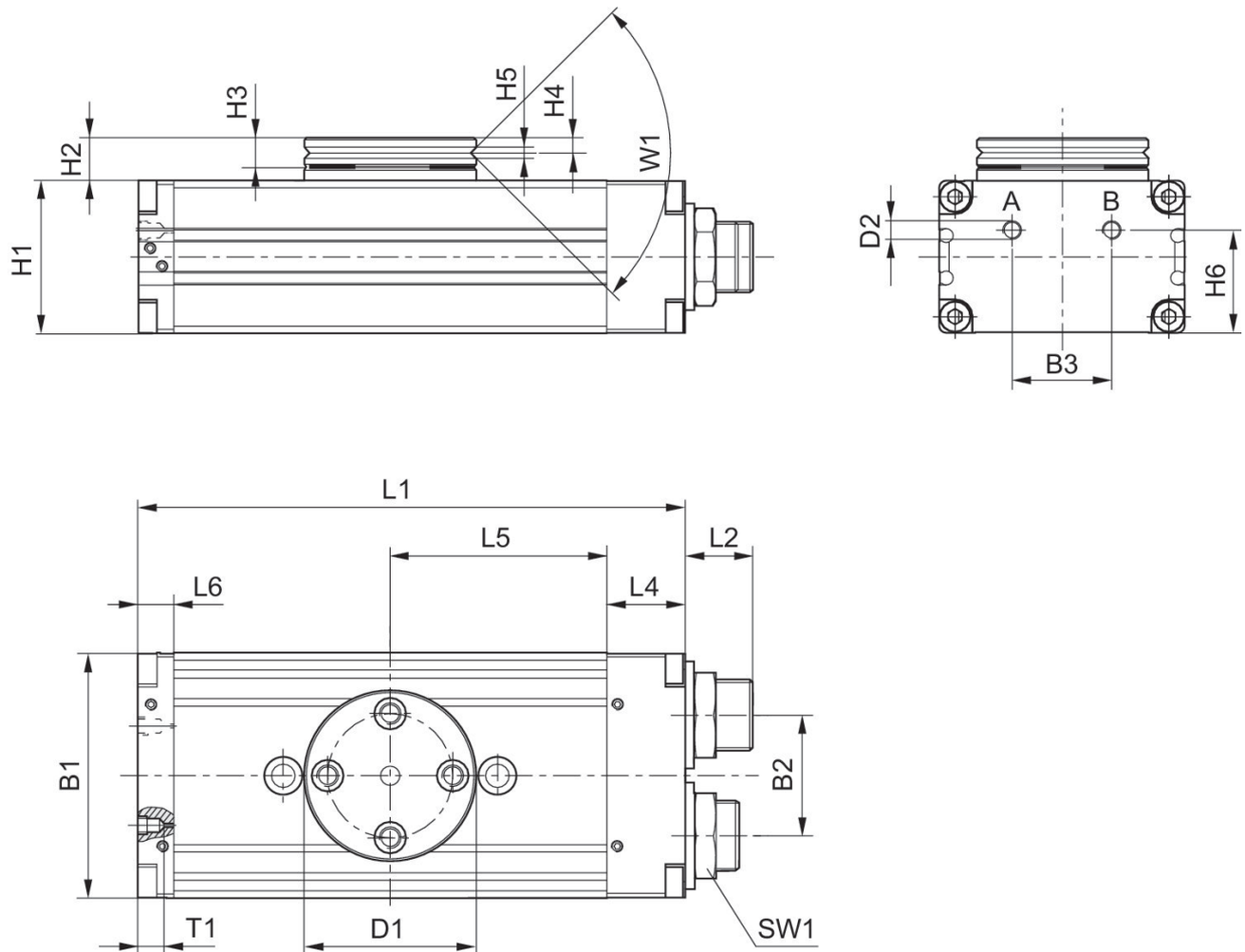
# Drehmodul, Serie RCM-SE

R412000365

AVENTICS  
Serie RCM  
Drehmodule

RCM-6/.../-25

2024-04-05



T1 = Gewindetiefe

Baugröße	Material-nummer	B1	B2	B3	Ø D1	Ø D2	H1	H2	H3
RCM-16	R412000363	52	24	20	40	M5	32	10	7
RCM-16	R412000364	52	24	20	40	M5	32	10	7
RCM-20	R412000365	58	30	20	42	M5	37	11	7
RCM-20	R412000366	58	30	20	42	M5	37	11	7
RCM-25	R412000367	69	34	28	48	M5	43	12	8
RCM-25	R412000368	69	34	28	48	M5	43	12	8

Baugröße	H4	H5	H6	L1	L2	L4	L5	L6	SW1
RCM-16	3,3	2,5	21	108	15	18	40	10	19
RCM-16	3,3	2,5	21	108	15	18	40	10	19
RCM-20	3,3	3	26	114	15	19	43	9	19
RCM-20	3,3	3	26	114	15	19	43	9	19
RCM-25	4	3	29	153	19	22	60.5	10	23

# Drehmodul, Serie RCM-SE

R412000365

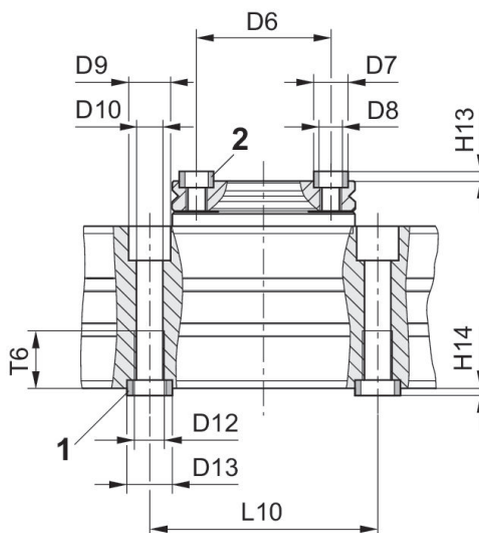
AVENTICS  
Serie RCM  
Drehmodule

Baugröße	H4	H5	H6	L1	L2	L4	L5	L6	SW1
RCM-25	4	3	29	153	19	22	60.5	10	23

Baugröße	T1	W1
RCM-16	4	90°
RCM-16	4	90°
RCM-20	4	90°
RCM-20	4	90°
RCM-25	4	90°
RCM-25	4	90°

## Befestigung und Montage

### RCM-16/.../-25



1) Zentrierhülse, im Lieferumfang enthalten 2) Zentrierhülse

Baugröße	Materialnummer	Ø D6 ±0,02	Ø D7 k6	Ø D8	Ø D9	Ø D10	Ø D11	Ø D12	Ø D13 k6
RCM-16	R412000363	30	7	M5	10	5	–	M6	9
RCM-16	R412000364	30	7	M5	10	5	–	M6	9
RCM-20	R412000365	30	7	M5	11	6.8	–	M8	12
RCM-20	R412000366	30	7	M5	11	6.8	–	M8	12
RCM-25	R412000367	35	9	M6	11	6.8	–	M8	12
RCM-25	R412000368	35	9	M6	11	6.8	–	M8	12

Baugröße	H13 +0,2	H14 +0,2	L9	L10 ± 0,02	T5	T6
RCM-16	1.6	2.1	–	60	–	11.1
RCM-16	1.6	2.1	–	60	–	11.1
RCM-20	1.6	2.1	–	60	–	15.1
RCM-20	1.6	2.1	–	60	–	15.1
RCM-25	2.1	2.1	–	60	–	15.1
RCM-25	2.1	2.1	–	60	–	15.1