

## ISO 21287, Serie CCL-IC

- Ø 16-100 mm
- Anschlüsse M5, G 1/8
- doppelwirkend
- mit Magnetkolben
- Dämpfung elastisch
- Kolbenstange Innengewinde
- ATEX optional
- optional wärmebeständig



Normen	ISO 21287
Druckluftanschluss	Innengewinde
Betriebsdruck min./max.	1 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-20 ... 80 °C
Mediumstemperatur min./max.	-20 ... 80 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	50 µm
Ölgehalt der Druckluft	0 mg/m <sup>3</sup>
Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte	6.3 bar



### Technische Daten

Kolben-Ø	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	80 mm
Kolbenstangengewinde	M4	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12
Anschlüsse	M5	M5	M5	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8
Kolbenstangen-Ø	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm	16 mm	16 mm	20 mm
Hub 5	R480668787	R480668796	R480668805	R480668814	R480668827	R480668840	R480668853	-
10	R480668788	R480668797	R480668806	R480668815	R480668828	R480668841	R480668854	R480668866
15	R480668789	R480668798	R480668807	R480668816	R480668829	R480668842	R480668855	R480668867
20	R480668790	R480668799	R480668808	R480668817	R480668830	R480668843	R480668856	R480668868
25	R480668791	R480668800	R480668809	R480668818	R480668831	R480668844	R480668857	R480668869
30	R480668792	R480668801	R480668810	R480668819	R480668832	R480668845	R480668858	R480668870
40	R480668793	R480668802	R480668811	R480668820	R480668833	R480668846	R480668859	R480668871
50	R480668794	R480668803	R480668812	R480668821	R480668834	R480668847	R480668860	R480668872
60	R480668795	R480668804	R480668813	R480668822	R480668835	R480668848	R480668861	R480668873
80	-	-	-	R480668823	R480668836	R480668849	R480668862	R480668874
100	-	-	-	R480668824	R480668837	R480668850	R480668863	R480668875
125	-	-	-	R480668825	R480668838	R480668851	R480668864	R480668876
150	-	-	-	R480668826	R480668839	R480668852	R480668865	R480668877

Kolben-Ø Kolbenstangengewinde Anschlüsse Kolbenstangen-Ø	100 mm M12 G 1/8 25 mm
Hub 5	R480668878
10	R480668879
15	R480668880
20	R480668881
25	R480668882
30	R480668883
40	R480668884
50	R480668885
60	R480668886
80	R480668887
100	R480668888
125	R480668889
150	R480668890

## Technische Daten

Kolben-Ø	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	80 mm	100 mm
Kolbenkraft einfahrend	95 N	148 N	260 N	435 N	720 N	1110 N	1837 N	2969 N	4639 N
Kolbenkraft ausfahrend	127 N	198 N	309 N	507 N	792 N	1237 N	1964 N	3167 N	4948 N
Aufschlagenergie	0,15 J	0,2 J	0,3 J	0,5 J	0,7 J	1 J	1,3 J	1,8 J	2,5 J
Gewicht 0 mm Hub	0,079 kg	0,119 kg	0,15 kg	0,286 kg	0,378 kg	0,551 kg	0,762 kg	1,339 kg	2,253 kg
Gewicht +10 mm Hub	0,016 kg	0,019 kg	0,021 kg	0,035 kg	0,04 kg	0,055 kg	0,062 kg	0,087 kg	0,108 kg
Hub max.	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	500 mm	500 mm

## Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.  
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

ATEX-zertifizierte Zylinder mit der Kennzeichnung II 2G c IIB T4 / II 2D c IP65 T125°C X sind im Internetkonfigurator generierbar.

Werkstoff für Abstreifer und Dichtungen der wärmebeständigen Varianten (Umgebungstemperatur: -10 °C / 120 °C ) ist Fluor-Kautschuk.

Weitere Optionen sind im Internetkonfigurator generierbar.

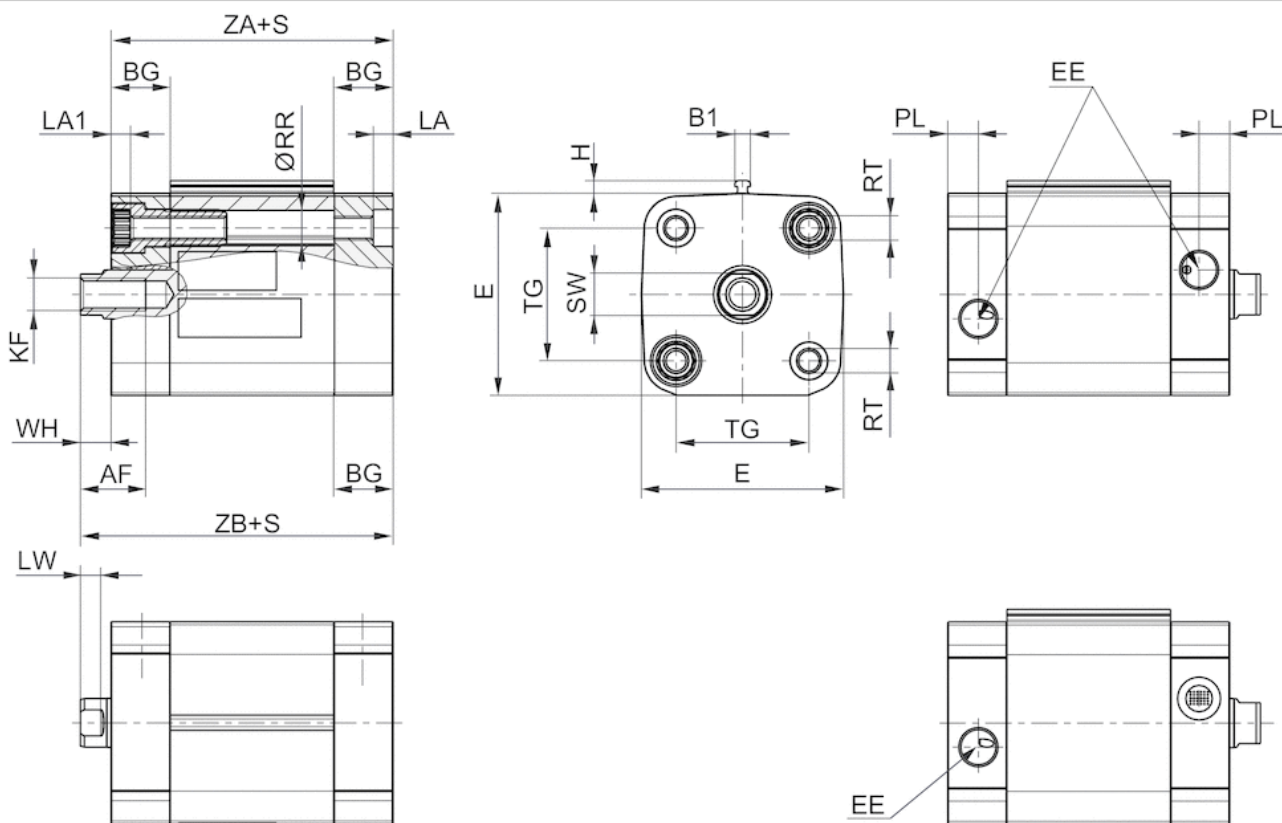
## Technische Informationen

Werkstoff	
Zylinderrohr	Aluminium, eloxiert
Kolbenstange	Nichtrostender Stahl
Deckel vorne	Aluminium, eloxiert
Deckel hinten	Aluminium, eloxiert
Abstreifer	Polyurethan
Schmiermittel	ISO 21469 (NSF-H1)

# Abmessungen

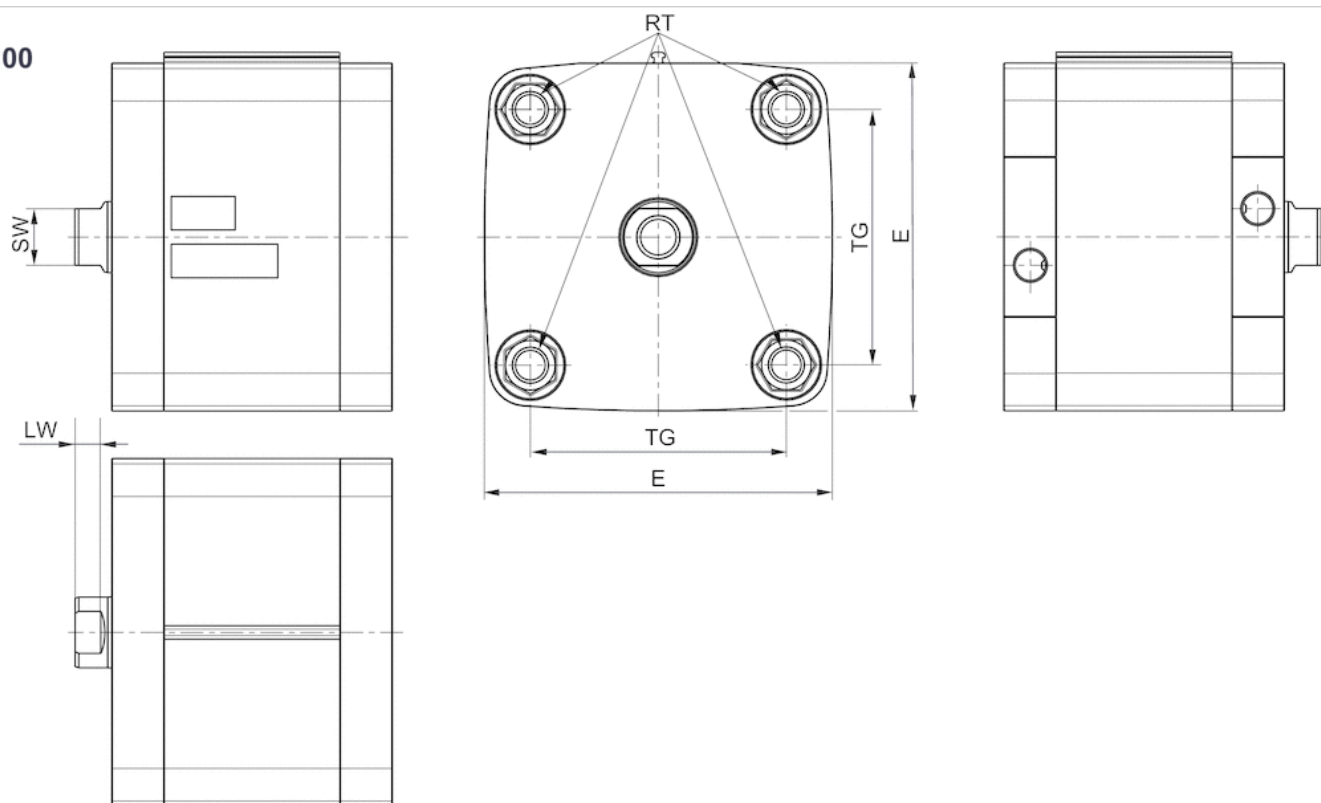
## Abmessungen

**Ø16 - 63**



S = Hub

**Ø80 - 100**



## Abmessungen

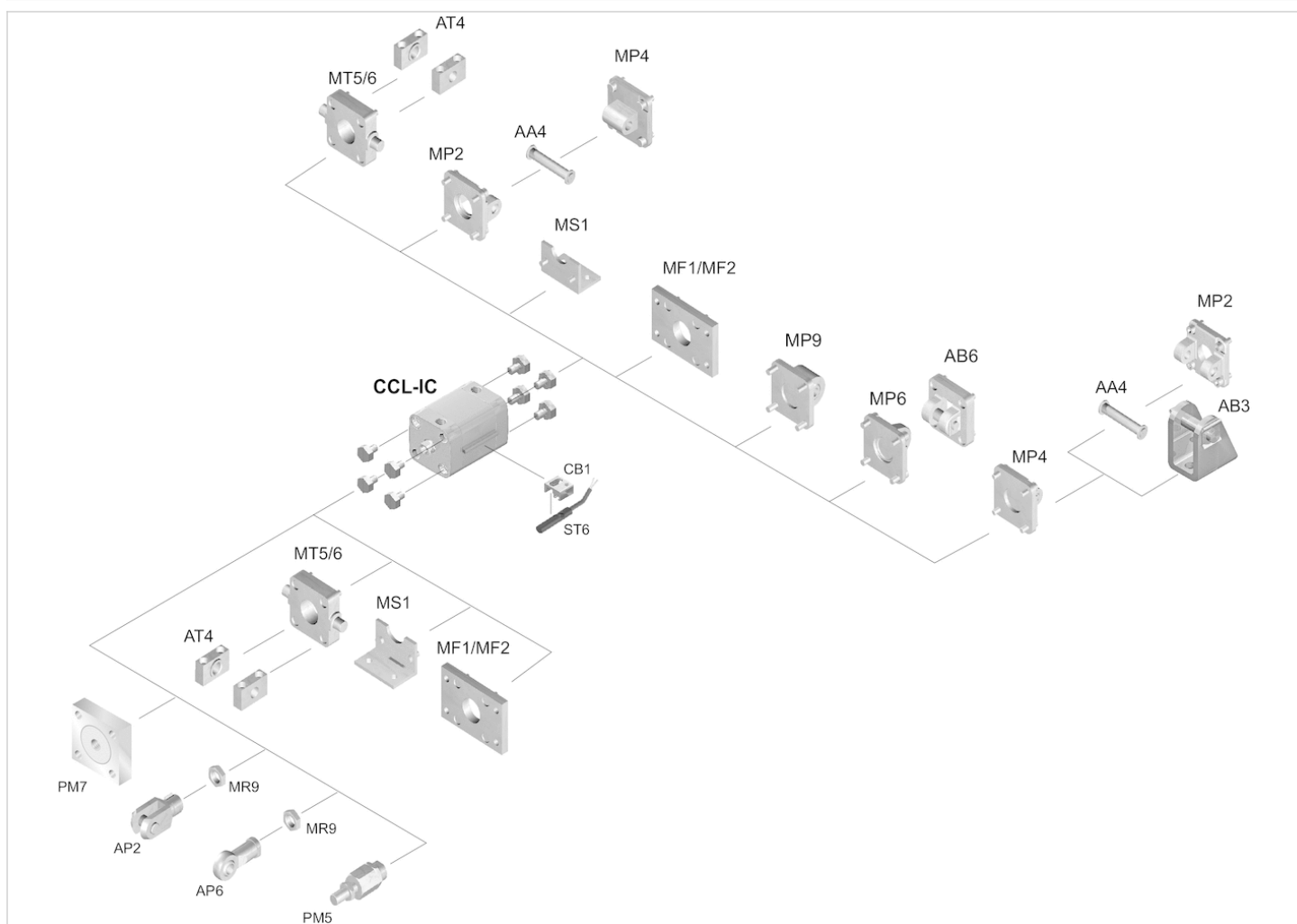
Kolben-Ø	AF	B1	BG 1)	E	EE	H	KF	LA	LA1	LW	PL	RR 1)	RT	SW	TG	WH	ZA +S	ZB +S
16 mm	10	3.8	15	29	M5	3.1	M4	3.5	3.5	3.2	5	3.2	M4	7	18 ±0,4	4,8 ±1,4	36	40.8
20 mm	10	3.8	15	36.5	M5	3.1	M6	4.8	4.6	3.7	5	4.1	M5	8	22 ±0,4	6 ±1,4	37	43
25 mm	10	3.8	15	40.5	M5	3.1	M6	4.8	4.6	3.7	5	4.1	M5	8	26 ±0,4	6 ±1,6	39	45
32 mm	12	3.8	16	49.5	G1/8	3.1	M8	4.8	4.8	5	7.5	5.1	M6	10	32,5 ±0,5	7 ±1,6	44	51
40 mm	12	3.8	16	57.5	G1/8	3.1	M8	4.8	4.8	5	7.5	5.1	M6	10	38 ±0,5	7 ±1,6	45	52
50 mm	16	3.8	16	69.5	G1/8	3.1	M10	4.8	4.8	5.7	7.5	6.4	M8	13	46,5 ±0,6	8 ±1,6	45.5	53.5
63 mm	16	3.8	16	79.5	G1/8	3.1	M10	4.8	4.8	5.7	7.5	6.4	M8	13	56,5 ±0,7	8 ±1,6	49	57
80 mm	20	3.8	17	98**	G1/8	3.1	M12	0	0	7	7.5	8.4	M10	16	72 ±0,7	10 ±2	54	64
100 mm	20	3.8	17	115.5	G1/8	3.1	M12	0	0	7.5	7.5	8.4	M10	21	89 ±0,7	10 ±2	67	77

1) min.

\*\* ISO 21287: 96

## Zubehörübersicht

### Übersichtszeichnung



**HINWEIS:**

Diese Übersichtszeichnung dient zur Orientierung, an welcher Stelle die unterschiedlichen Zubehörteile am Zylinder befestigt werden können. Dazu wurde die Darstellung vereinfacht. Eine konkrete Ableitung maßlicher Gegebenheiten ist deshalb nicht zulässig.