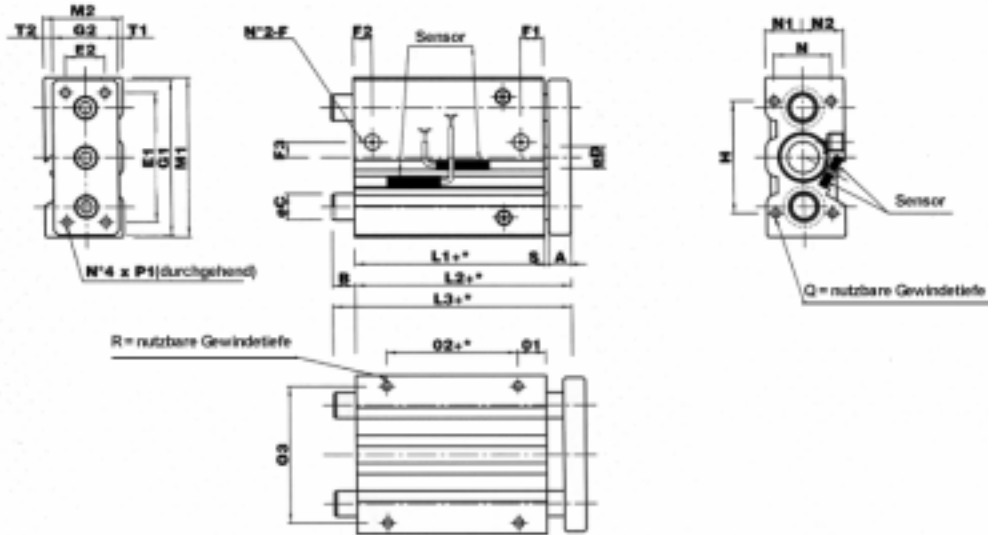


Kompaktzylinder AMCCG
 Ø16 ÷ Ø25mm

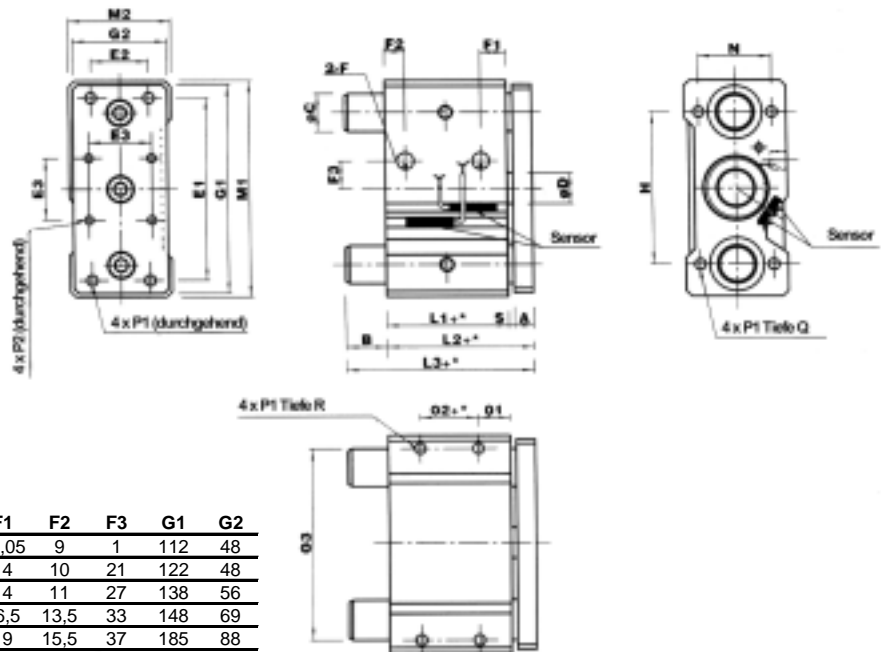


B		L3	
bei Hub		bei Hub	
0 ÷ 50	75, 100	0 ÷ 50	75, 100
0	26,5		45
0	27,5	49	76,5
0	30	49,5	79,5

ØZyl.	A	C	D	E1	E2	F	F1	F2	F3	G1	G2	H	H1	L1
16	10	10	8	52	16	M5	11	8	6	62	25	42	40	33
20	10	12	10	60	18	1/8	10,5	8,5	7	72	29	52	46	37
25	10	16	12	70	26	1/8	11,5	9	8	86	38	62	56	37,5

ØZyl.	L2	M1	M2	N	N1	N2	O1	O2	O3	P1	Q	R	S	T1	T2
16	45	64	33	22	15	18	13	7	54	M4	13	8	2	2,5	6
20	49	74	36	26	17	19	13	10	64	M5	13	8	2	2	4
25	49,5	88	42	32	21	21	14	10	76	M6	15	9	2	2	2

Kompaktzylinder AMCCG
 Ø32 ÷ Ø100mm



ØZyl.	A	ØD	E1	E2	E3	F	F1	F2	F3	G1	G2
32	10	16	96	30	32,5	1/8	12,05	9	1	112	48
40	10	16	106	30	38	1/8	14	10	21	122	48
50	12	20	120	40	46,5	1/4	14	11	27	138	56
63	12	20	130	50	56,5	1/4	16,5	13,5	33	148	69
80	16	25	160	60	72	3/8	19	15,5	37	185	88
100	16	30	190	80	89	3/8	23	19	40	221	108

ØZyl.	H	L1	L2	M1	M2	N	1	2	3	P1	P2	Q	R	S	L3	ØC	B
32	80	37,5	49,5	114	53	38	16	5	100	M8	M6	20	11	2	73,5	20	24
40	90	44	56	124	53	38	17	10	110	M8	M6	20	11	2	73,5	20	17,5
50	100	44	58	139	59	44	17	10	124	M10	M8	25	12,5	2	83	25	25
63	110	49	63	150	72	44	19	10	132	M10	M8	25	15	2	83	25	20
80	140	56,5	74,5	188	92	56	21	15	166	M12	M10	30	18	2	93	28	18,5
100	170	66	84	224	112	62	25	15	200	M14	M10	35	21	2	105	36	21

Abbildungen unverbindlich, Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten