

E 7048 EINBAUZYLINDER MIT FLANSCH

E 7048 BUILD-IN CYLINDER WITH FLANGE

Unser Einbauzylinder besticht durch eine kompakte Bauweise mit komfortabler Flanschbefestigung.

Ab sofort bieten wir weitere Größen an:

- » Neue Baugröße mit Kolbendurchmesser 50 mm
- » Langer Hub von 75 mm bei den Kolbendurchmessern 25 und 32 mm

Our build-in cylinder features compact design and convenient flange mounting.

Now available in additional sizes:

- » New size with piston diameter 50 mm
- » Long stroke of 75 mm for piston diameters 25 and 32 mm



meusbürger

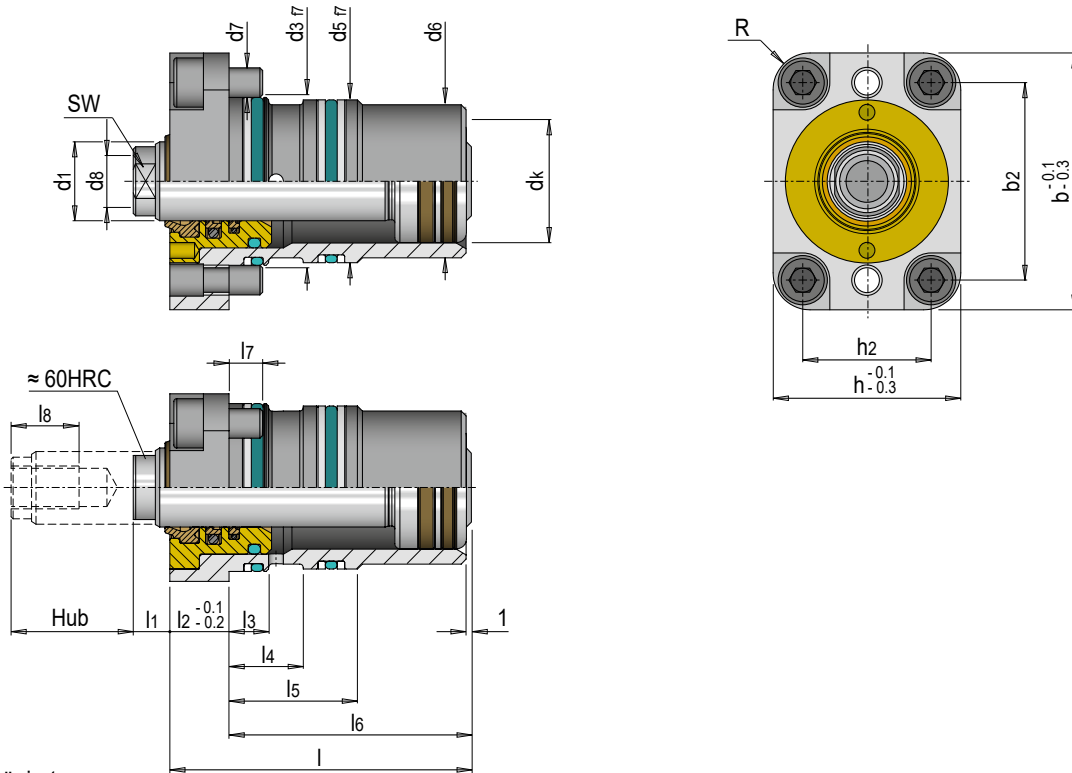
SETTING STANDARDS

E 7048



Einbauzylinder mit Flansch

Build-in cylinder with flange



Mat.: Stahl brüniert
steel with black oxide finish

p max = 220 bar t max = 180°C

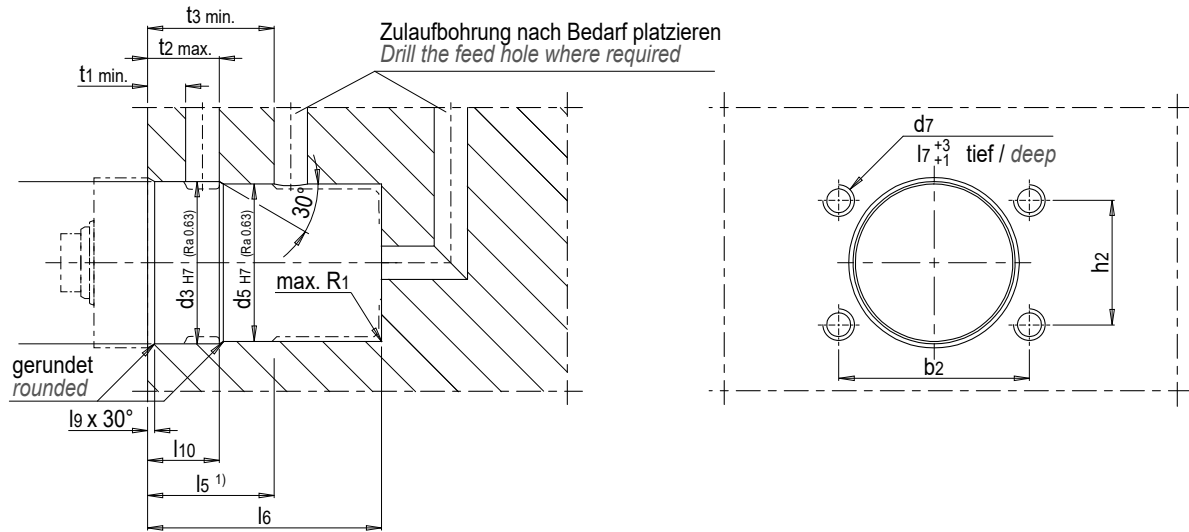
l	b	h	l1	d1	b2	h2	l2	d3	l3	l4	d5	l5	d6	l6	d7	l7	d8	l8	R	SW	dk	Hub / Stroke	Nr. / No.
38	37	25	5	10	27	15	11	23	6	12	21	20.5	20	27	M 5	6.5	M 6	12	5.5	8	16	8	E 7048/16/ 8
46														35								16	E 7048/16/16
62														51								32	E 7048/16/32
44	44	32	7	12	34	22	11	30	8.5	14.5	28	25	26	33	M 5	6.5	M 8	12	5.5	10	20	10	E 7048/20/10
54														43								20	E 7048/20/20
74														63								40	E 7048/20/40
48	52	38	7	16	40	26	12	34	8	15	33	26	31	36	M 6	10.8	M10	15	7.5	13	25	12	E 7048/25/12
61														49								25	E 7048/25/25
86														74								50	E 7048/25/50
111														99								75	E 7048/25/75
55	65	47	10	20	50	32	14	44	9	17	42	28.5	39	41	M 8	11	M12	15	8.5	17	32	16	E 7048/32/16
71														57								32	E 7048/32/32
89														75								50	E 7048/32/50
114														100								75	E 7048/32/75
63	78	58	10	25	59	39	18	53	9.5	21.5	52	34.5	49	45	M10	13	M16	25	11	21	40	20	E 7048/40/20
83														65								40	E 7048/40/40
103														85								60	E 7048/40/60
78	95	75	10	32	75	55	20	68	10	22	65	43	61	58	M12	18	M20	30	11	26	50	25	E 7048/50/25
103														83								50	E 7048/50/50

i Weitere Informationen finden Sie im Informationsteil
See the information section for further information

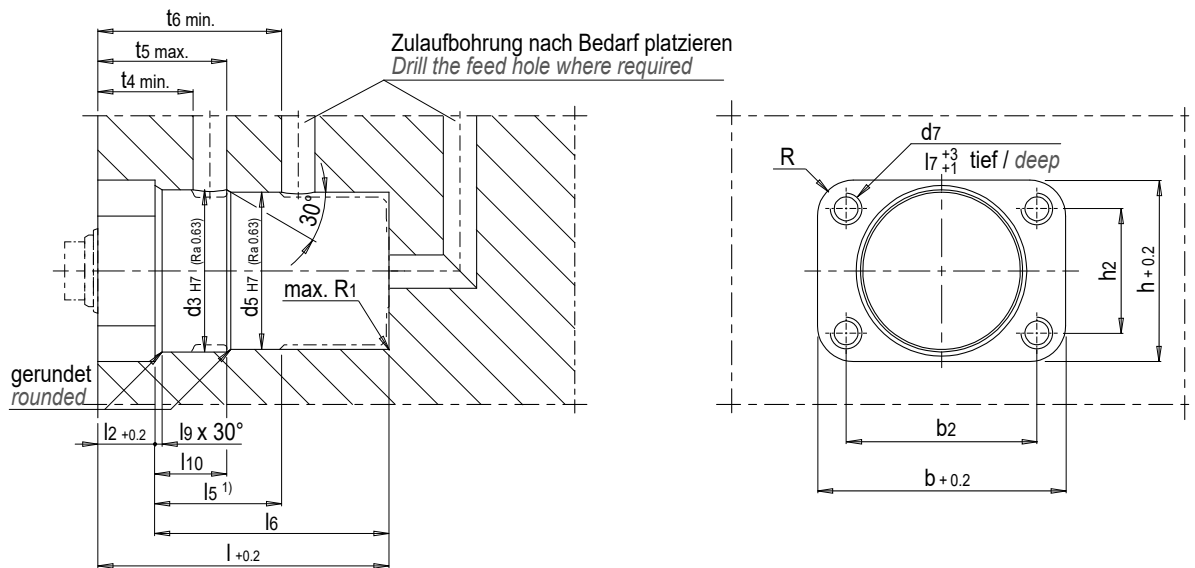


BEFESTIGUNG FIXING OPTIONS

Aufgesetzte Montage
Surface installation



Versenkte Montage
Flush installation



Nr. / No.	l	b	h	b2	h2	l2	d3	d5	l5 ¹⁾	l6	d7	l7	l9	l10	t1 min.	t2 max.	t3 min.	t4 min.	t5 max.	t6 min.	R
E 7048/16/ 8	38	37	25	27	15	11	23	21	21	27	M 5	6.5	1.5	11	6	11	20.5	17	22	31.5	5.5
E 7048/16/16	46									35											
E 7048/16/32	62									51											
E 7048/20/10	44	44	32	34	22	11	30	28	25	33	M 5	6.5	1.5	14	8.5	14	25	19.5	25	36	5.5
E 7048/20/20	54									43											
E 7048/20/40	74									63											
E 7048/25/12	48	52	38	40	26	12	34	33	26	36	M 6	10.8	1.5	15	8	15	26.5	20	27	38.5	7.5
E 7048/25/25	61									49											
E 7048/25/50	86									74											
E 7048/25/75	111									99											
E 7048/32/16	55	65	47	50	32	14	44	42	29	41	M 8	11	2	17	9	17	29	23	31	43	8.5
E 7048/32/32	71									57											
E 7048/32/50	89									75											
E 7048/32/75	114									100											
E 7048/40/20	63	78	58	59	39	18	53	52	35	45	M10	13	2	21	11	21	35	29	39	53	11
E 7048/40/40	83									65											
E 7048/40/60	103									85											
E 7048/50/25	78	95	75	75	55	20	68	65	43	58	M12	18	2	22	10	22	44	30	42	64	11
E 7048/50/50	103									83											

1) l5: Mindesttiefe der Passung / l5: Minimum depth of the clearance hole