

E 7048 EINBAUZYLINDER MIT FLANSCH

E 7048 BUILD-IN CYLINDER WITH FLANGE

Jetzt neu im Programm ist der Einbauzylinder mit Befestigungsflansch mit einem Kolbendurchmesser von 20 mm. Mit seiner kompakten Bauform findet er fast überall Platz und ist in den Hübten 10, 20 und 40 mm ab Lager erhältlich.

New in range is the build-in cylinder with flange and a piston diameter of 20 mm. With its compact design, it can be placed almost anywhere and is available from stock with strokes 10, 20 and 40 mm.

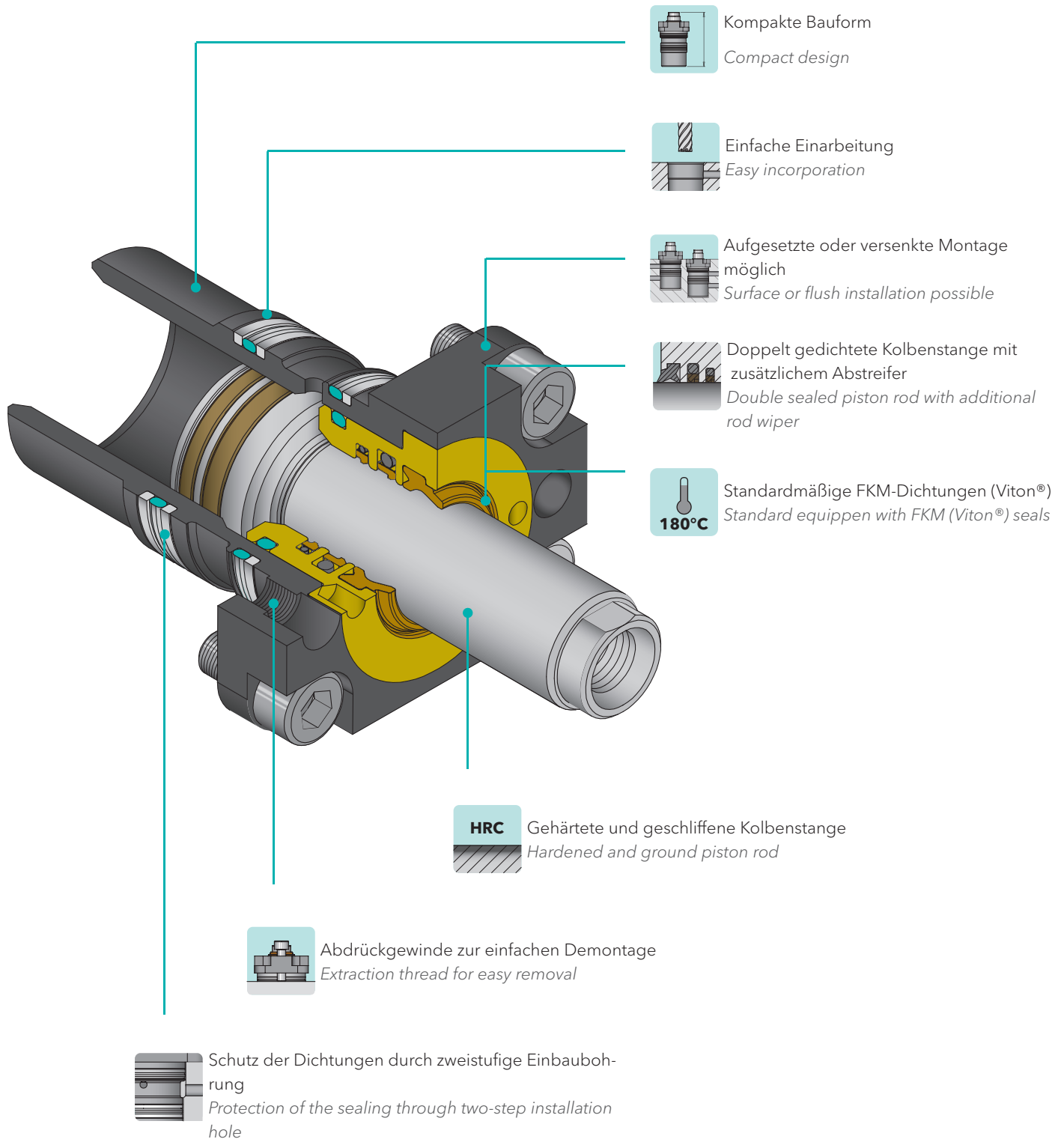


PRODUKTMERKMALE E 7048

PRODUCT FEATURES E 7048

Mit dem Einbauzylinder können Sie kleinste Einbauträume realisieren. Die Montage erfolgt dabei ganz einfach über vier mitgelieferte Schrauben.

With the build-in cylinder the smallest installation spaces can be realised. The installation is very easy with the four screws supplied.

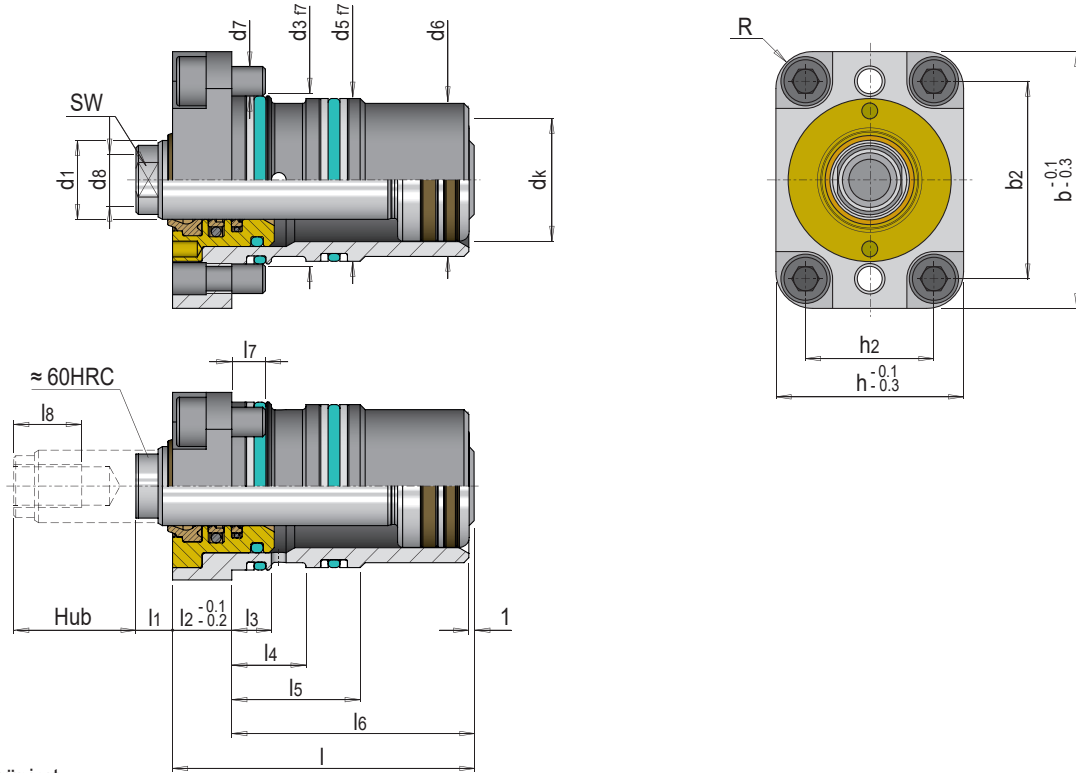


E 7048



Einbauzylinder mit Flansch

Build-in cylinder with flange



Mat.: Stahl brüniert
steel with black oxide finish

p max = 220 bar t max = 180°C

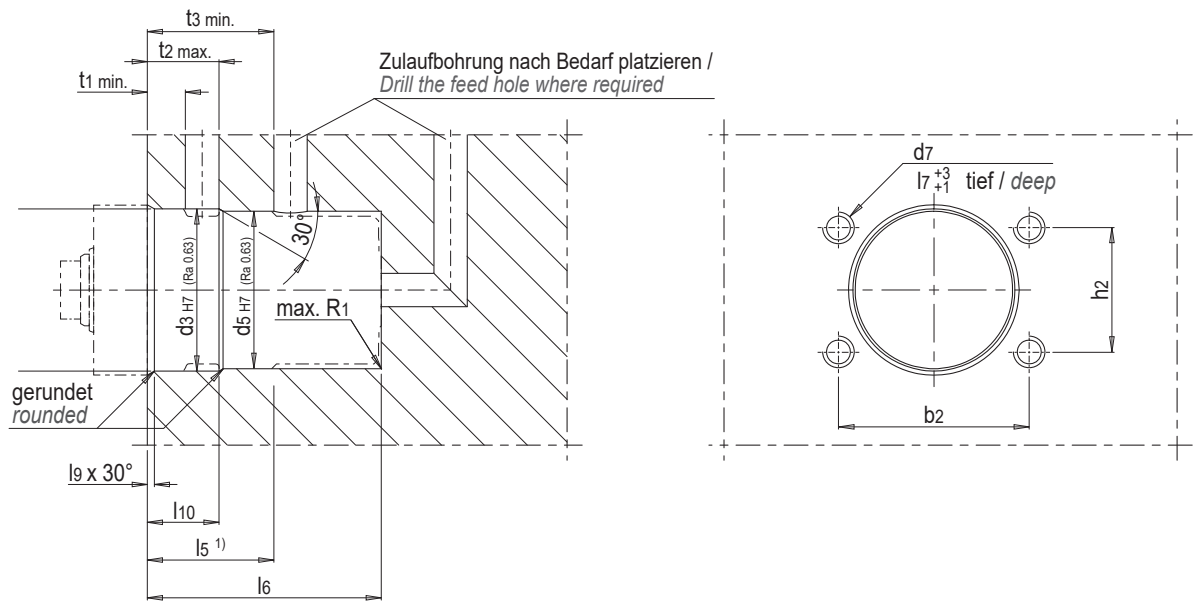
l	b	h	l1	d1	b2	h2	l2	d3	l3	l4	d5	l5	d6	l6	d7	l7	d8	l8	R	SW	dk	Hub / Stroke	Nr. / No.
38	37	25	5	10	27	15	11	23	6	12	21	20.5	20	27	M 5	6.5	M 6	12	5.5	8	16	8	E 7048/16/ 8
35														16								E 7048/16/16	
51														32								E 7048/16/32	
44	44	32	7	12	34	22	11	30	8.5	14.5	28	25	26	33	M 5	6.5	M 8	12	5.5	10	20	10	E 7048/20/10
43														20								E 7048/20/20	
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
49														25								E 7048/25/25	
74														50								E 7048/25/50	
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
57														32								E 7048/32/32	
75														50								E 7048/32/50	
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
65														40								E 7048/40/40	
85														60								E 7048/40/60	

i Weitere Informationen finden Sie im Informationsteil
Further Information you will find in the information section

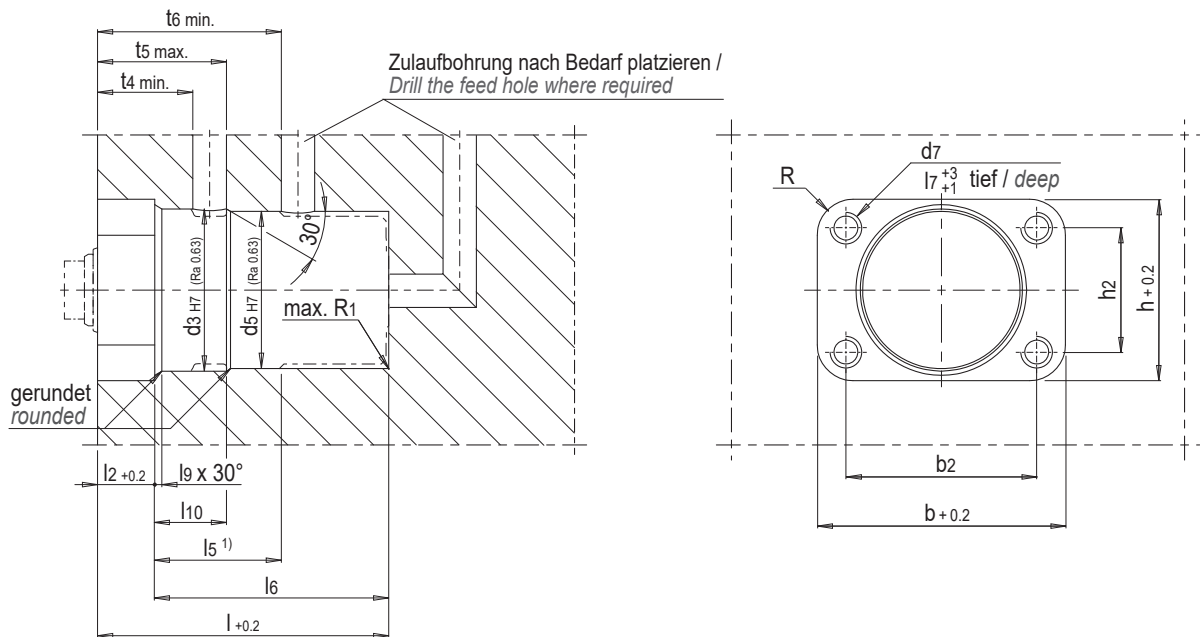


BEFESTIGUNG FIXING OPTIONS

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 7048/32/16	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 7048/40/20	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											

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