

## Asortyment podstawowy (otwory metryczne / calowe)

### asortyment podstawowy (otwory metryczne)

ROTEX® rozmiar materiał	Ød wg DIN 6885	cylindryczne otwory gotowe [mm] rowek na wpust wg DIN 6885/1 [JS9] z wkrętem ustalającym																																			
		piasty surowe	6	8	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90		
14	Sint	1a	●	●	●	●	●	●																													
19	Sint	1a	●																																		
14	Al-H	1a	■	●	●	●	●	■	■	■	●	●																									
	Al-D	1	●																																		
19	St	1a	●																																		
	St	1a	■																																		
24	Al-D	1	●																																		
	Al-D	1a	●																																		
	St	1a	■																																		
28	Al-D	1	●																																		
	Al-D	1a	●																																		
	St	1a	■																																		
38	St	1	●																																		
	St	1a	■																																		
	GG	1	●																																		
	GG	1a	■																																		
42	St	1	●																																		
	St	1a	■																																		
	GG	1	●																																		
	GG	1a	■																																		
48	St	1	●																																		
	St	1a	■																																		
	GG	1	●																																		
	GG	1a	■																																		
55	GG	1	●																																		
	GG	1a	●																																		
65	GG	1	●																																		
	St	1	●																																		
75	GG	1	●																																		
	St	1	●																																		
90	GG	1	●																																		
	St	1	●																																		

● długość standardowa ■ piasty pogrubione i przedłużone (1b)

### otwory calowe

kod	Ød	Ød cale	b <sup>+0,05</sup>	t <sub>z</sub> <sup>+0,2</sup>
Tb	9,5 <sup>+0,03</sup>	3/8	3,17	11,1
DNB	11,11 <sup>M7</sup>	7/16	2,4	12,5
T	12,69 <sup>H7</sup>	1/2	4,75	14,6
Ta	12,7 <sup>+0,03</sup>	1/2	3,17	14,3
DNC	13,45 <sup>H7</sup>	17/32	3,17	14,9
E	15,87 <sup>+0,03</sup>	5/8	3,17	17,5
Es	15,88 <sup>+0,03</sup>	5/8	4,0	17,7
DND	15,852 <sup>H7</sup>	5/8	4,75	18,1
Ed	15,87 <sup>+0,03</sup>	5/8	4,75	18,1
DNH	17,465 <sup>H7</sup>	11/16	4,75	19,6
Ad	19,02 <sup>+0,03</sup>	3/4	3,17	20,7
As	19,02 <sup>+0,03</sup>	3/4	4,78	21,3

kod	Ød	Ød cale	b <sup>+0,05</sup>	t <sub>z</sub> <sup>+0,2</sup>
A	19,05 <sup>+0,03</sup>	3/4	4,78	21,3
Fa	22,20 <sup>+0,03</sup>	7/8	6,35	25,2
DNI	22,228 <sup>H7</sup>	7/8	6,35	25,0
Gs	22,22 <sup>+0,03</sup>	7/8	4,78	24,4
G	22,22 <sup>+0,03</sup>	7/8	4,75	24,7
F	22,22 <sup>+0,03</sup>	7/8	6,38	25,2
Gd	22,225 <sup>M7</sup>	7/8	4,76	24,7
Gf	23,80 <sup>+0,03</sup>	15/16	6,35	26,8
Bs	25,38 <sup>+0,03</sup>	1	6,37	28,3
H	25,40 <sup>+0,03</sup>	1	4,78	27,8
DNF	25,38 <sup>H7</sup>	1	6,35	28,4
Hs	25,40 <sup>+0,03</sup>	1	6,35	28,7

kod	Ød	Ød cale	b <sup>+0,05</sup>	t <sub>z</sub> <sup>+0,2</sup>
Sa	28,575 <sup>M7</sup>	1 1/8	6,35	31,7
Sb	28,58 <sup>+0,03</sup>	1 1/8	6,35	31,5
Sd	28,58 <sup>+0,03</sup>	1 1/8	7,93	32,1
Ja	31,70 <sup>H7</sup>	1 1/4	7,93	34,4
Js	31,75 <sup>+0,03</sup>	1 1/4	6,35	34,6
K	31,75 <sup>K7</sup>	1 1/4	7,93	35,5
Ma	34,925 <sup>M7</sup>	1 3/8	7,93	38,7
M	34,92 <sup>+0,03</sup>	1 3/8	7,93	38,6
RH1	34,93 <sup>M7</sup>	1 3/8	9,55	37,8
Cb	36,50 <sup>+0,03</sup>	1 7/16	9,55	40,9
Ca	38,07 <sup>+0,03</sup>	1 1/2	7,93	42,0
C	38,07 <sup>+0,03</sup>	1 1/2	9,55	42,5

kod	Ød	Ød cale	b <sup>+0,05</sup>	t <sub>z</sub> <sup>+0,2</sup>
Nb	41,275 <sup>M7</sup>	1 5/8	9,55	45,8
Ls	44,42 <sup>+0,03</sup>	1 3/4	9,55	48,8
L	44,45 <sup>K7</sup>	1 3/4	11,11	49,4
Lu	47,625 <sup>M7</sup>	1 7/8	12,7	53,5
Da	49,20 <sup>+0,03</sup>	1 15/16	12,7	55,0
Ds	50,77 <sup>+0,03</sup>	2	12,7	56,4
D	50,80 <sup>+0,03</sup>	2	12,7	55,1
Pa	53,975 <sup>M7</sup>	2 1/8	12,7	60,0
Ub	60,325 <sup>M7</sup>	2 3/8	15,875	67,6
Wa	73,025 <sup>M7</sup>	2 7/8	19,05	81,7
Wd	85,725 <sup>M7</sup>	3 3/8	22,225	95,8
Wf	92,075 <sup>M7</sup>	3 5/8	22,225	101,9

ROTEX® rozmiar	materiał	piasta	kod otworu calowego asortyment podstawowy					
14	Al-H	1a					Ed *	
19	St	1a	A	Ed	Gs			
	Al-D	1	A	Es				
	St	1a	A	G	F	Ta	Gd	
24	Al-D	1	A	G	F			
	St	1a	A	G	F	K		
28	Al-D	1	A	G				
38	GG	1	A	G	F	K	Bs	DNI
								Sb

ROTEX® rozmiar	materiał	piasta	kod otworu calowego asortyment podstawowy					
38	Al-D	1			F			
	GG	1	C	G	F	K	Bs	Ma
		1a					L	
42	Al-D	1			Nb			
48	GG	1	C	G	Nb	K		
55	GG	1	C			K	L	
65	GG	1	C	Pa		K		
75	GG	1	C			K		

\* piasty pogrubione i przedłużone