

GWINTOWNIKI DO GWINTÓW CALOWYCH ZWYKŁYCH BSW (W).  
Maszynowe z chwytem wydłużonym wzmocnionym ~DIN 371.



Klasy gwintowników: Medium Class, Normal Class			gwint prawy				gwint lewy LH				pokrycie												
			rowki proste		skośna pow. natarcia		rowki śrubowe R15 R35 R45		rowki proste		skośna pow. natarcia		TiN	TiCN									
			Az		Az		Az		Az		Az		TiALN	OX									
Wymiary											rodzaj otworu												
	nominalny	podziałka		długość			chwyty	kwadrat			nakrój												
	Ød <sub>1</sub> mm	1"/P	P	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>					Ød <sub>2</sub>	□	Ø	Z	E/1,5	E/1,5	B/3-5	B/3-5	E/1,5	E/1,5	C/2-3	C/2-3	B/3-5
											E/1,5	E/1,5	B/3-5	B/3-5	E/1,5	E/1,5	C/2-3	C/2-3	B/3-5	B/3-5			
BSW 1/16"	1,587	-60	0,423	40	8		2,5	2,1	1,15	3	x	x			x							x	x
3/32"	2,381	-48	0,529	50	9		2,8	2,1	1,80	3	x	x			x							x	x
1/8"	3,175	-40	0,635	56	11	18	3,5	2,7	2,55	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5/32"	3,969	-32	0,794	63	13	21	4,5	3,4	3,10	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3/16"	4,726	-24	1,058	70	16	25	6	4,9	3,60	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7/32"	5,556	-24	1,058	80	17	30	6	4,9	4,40	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1/4"	6,350	-20	1,270	80	19	30	7	5,5	5,10	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5/16"	7,938	-18	1,411	90	22	35	8	6,2	6,50	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3/8"	9,525	-16	1,588	100	24	39	10	8	7,90	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Az - zarys przerywany.

Produkujemy też inne wymiary gwintowników ich wersje (typy) i klasy oraz skoki gwintów.