

Tablica. 2. Tolerancje wałków ogólnego przeznaczenia wg PN-ISO 1829:1996

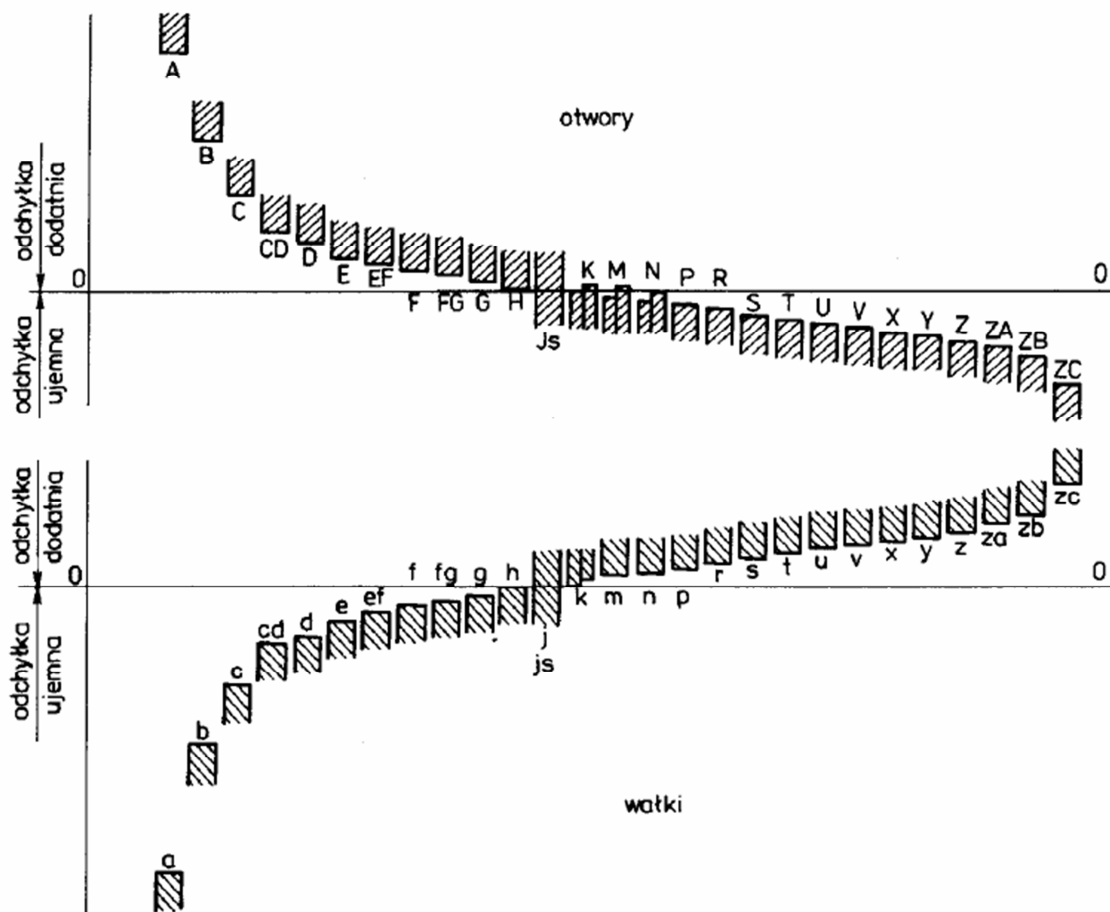
Klasa dokładności	Symbol tolerancji																	
5									g5	h5	js5	k5	m5	n5	p5	r5	s5	t5
6						f6			g6	h6	js6	k6	m6	n6	p6	r6	s6	t6
7					e7	f7			h7	js7	k7	m7	n7	p7	r7	s7	t7	u7
8				d8	e8	f8			h8									
9				d9	e9				h9									
10				d10														
11	a11	b11	c11						h11									

W pierwszej kolejności należy stosować tolerancje zawarte w ramkach

Tablica. 3. Tolerancje otworów ogólnego przeznaczenia wg PN-ISO 1829:1996

Klasa dokładności	Symbol tolerancji																	
6									G6	H6	Js6	K6	M6	N6	P6	R6	S6	T6
7						F7			G7	H7	Js7	K7	M7	N7	P7	R7	S7	T7
8					E8	F8			H8	Js8	K8	M8	N8	P8	R8			
9				D9	E9	F9			H9									
10				D10	E10				H10									
11	A11	B11	C11	D11					h11									

W pierwszej kolejności należy stosować tolerancje zawarte w ramkach



Rys. 1. Układ pól tolerancji i ich symbole literowe