

## WYMIARY WŁAŚCIWE I DOPUSZCZALNE ODCHYLENIA W ROZJAZDACH

Nr	Rodzaj rozjazdu	Typ, promień, skos	Szerokość toru											Szerokość złołka														
			w osadzie iglic			w środku rozjazdu			w krzyżownicy					blizszej krawędzi prowadzącej od bliższej krawędzi dzłoba			w osadzie iglicy			przy kierownicy								
			a	b	c	c1	d	d1	e	e1	e2	e3	f	f1	f2	g	g1	h	h1	h2	i	i1	i2	i3				
Wymiary właściw w /mm/																												
Dopuszczalne odchylenia w /mm/																												
5	-3	5	-3	5	8	-3	6	-2	2	5	-3	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4						
9	Rpd ( podwójny dwustronny )	S49 - 190 - 1 : 9	1441	1445	1435	1441	1441	1435	1441	1435	1435	1441	1435	1441	1394	1394	1394	1394	1394	70,7	77,6	41	41	47	44	44	44	50
10	Rld ( łukowy dwustronny )	S49 - 215 - 1 : 4,8	1435	1439	1439	1439	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1394	1394	1394	1394	1394	254	254	41	41	41	45	45		
11	Rpj ( podwójny jednostronny )	S49 - 190 - 1 : 9	1441	1445	1435	1441	1435	1441	1435	1441	1435	1441	1435	1441	1394	1394	1394	1394	1394	70,7	77,6	41	47	41	44	50	44	50

Nr	Rodzaj rozjazdu	Typ, promień, skos	Szerokość toru											Szerokość złołka														
			w osadzie iglic			w środku rozjazdu			w krzyżownicy					blizszej krawędzi prowadzącej od bliższej krawędzi dzłoba			w osadzie iglicy			przy kierownicy								
			a	b	c	c1	d	d1	e	e1	e2	e3	f	f1	f2	g	g1	g2	g3	h	h1	h2	i	i1	i2	i3		
Wymiary właściw w /mm/																												
Dopuszczalne odchylenia w /mm/																												
5	-3	5	-3	5	8	-3	6	-2	2	5	-3	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4						
12	Rkpd ( krzyżowy podwójny )	S42 - 205 - 1 : 9	1445	1445	1435	1450	1435	1450	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1394	1394	1394	1394	1394				41	41	41	45	45	45
13	Rkpd ( krzyżowy podwójny )	S49 - 190 - 1 : 6,6			1435	1441	1441	1435	1441	1435	1435	1441	1441	1441	1394	1394	1394	1394	1394	63,4	70,4	63,4	41	41	41	47	47	45
14	Rkpd ( krzyżowy podwójny )	E1(S49) - 190 - 1 : 9	1445	1445	1435	1443	1435	1443	1435	1443	1435	1435	1435	1435	1394	1394	1394	1394	1394	58	58	58	41	41	41	44	44	41

## WYMIARY WŁAŚCIWE I DOPUSZCZALNE ODCHYLENIA W ROZJAZDACH

Nr	Rodzaj rozjazdu	Typ, promień, skos	Szerokość toru										Wymiary właściwe w /mm/										Szerokość ślabka		
			w słyku przedgłowym		w ostżu iglic		w osadzie iglic		w środku rozjazdu		w krzyżownicy		Odstęłość prowadzącej krawędzi od bliższej krawędzi ślabka		w osadzie iglicy		przy krawędzi		w krzyżownicy						
			a	b	c	c1	d	d1	e	e1	e2	e3	f	f1	f2	g	g1	h	h1	h2	i	i1	i2	i3	
			5	-3	5	-3	5	8	6	6	-2	2	-2	5	-3	4	0	4	0	4	0				
1	Rz (zwyyczajny)	UIC60 - 300 - 1 : 9	1435	1439	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1394	1394				41	41		44	44				
2	Rz (zwyyczajny)	S49 - 300 - 1 : 9	1435	1440	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1394	1394				78,3	78,3	41	41	44	44			
3	Rz (zwyyczajny)	49E1(S49) - 190 - 1 : 9	1441	1445	1435	1441	1435	1441	1435	1435	1435	1394	1394				70,7	77,6	41	41	44	44			
4	Rz (zwyyczajny)	S49 - 190 - 1 : 6,6	1441	1445	1435	1441	1435	1441	1435	1435	1435	1394	1394				70,7	77,6	41	47	44	50			
5	Rz (zwyyczajny)	49E1(S49) - 190 - 1 : 7,5	1441	1445	1435	1441	1435	1441	1435	1441	1435	1394	1394				70,7	77,6	41	47	44	50			
6	Rz (zwyyczajny)	S49 - 190 - 1 : 7	1441	1445	1435	1441	1435	1441	1435	1435	1435	1394	1394				70,7	77,6	41	47	44	50			
7	Rz (zwyyczajny)	S42 - 205 - 1 : 9	1440	1445	1435	1450	1435	1450	1435	1435	1435	1394	1394				237	254	41	41	45	45			
8	Rz (zwyyczajny)	S42 - 140 - 1 : 7	1439	1445	1435	1450	1435	1450	1435	1435	1435	1394	1394				237	254	41	47	45	50			