

34 **Dopuszczalne odchyłki głównych wymiarów oraz dokładności obrotu pierścieni łożysk poprzecznych z otworem walcowym (łożysk stożkowych)**

Klasa dokładności P0

Pierścień wewnętrzny										Pierścień zewnętrzny							
Średnica nominalna		Średnica otworu Odchyłki				Nierówno- ległość czoł N	Bicie promie- niowe R _w	Szerokość		Średnica nominalna		Średnica zewnętrzna Odchyłki				Bicie promie- niowe R _z	
d		d _{sr}		d ^{*)}				B	D	D _{sr}		D ^{**)***)}					
powyżej	do	min.	maks.	min.	maks.	maks.	maks.	min.	maks.	powyżej	do	min.	maks.	min.	maks.	maks.	
mm		μm								mm		μm					
2,5	10	-8	0	-10	+2	15	10	-120	0	6	18	-8	0	-10	+2	15	
10	18	-8	0	-11	+3	20	10	-120	0	18	30	-9	0	-11	+2	15	
18	30	-10	0	-13	+3	20	13	-120	0	30	50	-11	0	-14	+3	20	
30	50	-12	0	-15	+3	20	15	-120	0	50	80	-13	0	-17	+4	25	
50	80	-15	0	-19	+4	25	20	-150	0	80	120	-15	0	-20	+5	35	
80	120	-20	0	-25	+5	25	25	-200	0	120	150	-18	0	-24	+6	40	
120	180	-25	0	-31	+6	30	30	-250	0	150	180	-25	0	-32	+7	45	
180	250	-30	0	-38	+8	30	40	-300	0	180	250	-30	0	-38	+8	50	
250	315	-35	0	-44	+9	35	50	-350	0	250	315	-35	0	-44	+9	60	
315	400	-40	0	-50	+10	40	60	-400	0	315	400	-40	0	-50	+10	70	
400	500	-45	0	-57	+12	60	56	-450	0	400	500	-45	0	-57	+12	80	
500	630	-50	0	-64	+14	60	70	-500	0	500	630	-50	0	-64	+14	100	
630	800	-75	0	—	—	—	—	-750	0	630	800	-75	0	—	—	—	
800	1000	-100	0	—	—	—	—	-1000	0	800	1000	-100	0	—	—	—	
1000	1250	-125	0	—	—	—	—	-1250	0	1000	1250	-125	0	—	—	—	
1250	1600	-160	0	—	—	—	—	-1600	0	1250	1600	-160	0	—	—	—	
1600	2000	-200	0	—	—	—	—	-2000	0	1600	2000	-200	0	—	—	—	
										2000	2500	-250	0	—	—	—	

*) Odnosi się do pierścieni łożysk ciągów średnic: 0 (do d=40 mm), 2 (do d=180 mm), 3 i 4.

**) Odnosi się do pierścieni łożysk ciągów średnic: 0 (do D=215 mm), 3 i 4.

***) Wartości D_{min} i D_{maks} nie dotyczą łożysk z blaszami Z i 2Z oraz uszczelkami gumowymi RS i 2RS

35 **Dopuszczalne odchyłki głównych wymiarów oraz dokładności obrotu pierścieni łożysk poprzecznych z otworem walcowym (łożysk stożkowych)**

Klasa dokładności P6

Pierścień wewnętrzny										Pierścień zewnętrzny							
Średnica nominalna		Średnica otworu Odchyłki				Nierówno- ległość czoł N	Bicie promie- niowe R _w	Szerokość		Średnica nominalna		Średnica zewnętrzna Odchyłki				Bicie promie- niowe R _z	
d		d _{śr}		d ^{*)}				B	D	D _{śr}		D ^{**)***)}					
powyżej	do	min.	maks.	min.	maks.	maks.	maks.	min.	maks.	powyżej	do	min.	maks.	min.	maks.	maks.	
mm		μm										mm		μm			
2,5	10	—7	0	—8	+1	15	6	—120	0	6	18	—7	0	—8	+1	8	
10	18	—7	0	—8	+1	20	7	—120	0	18	30	—8	0	—9	+1	9	
18	30	—8	0	—9	+1	20	8	—120	0	30	50	—9	0	—11	+2	10	
30	50	—10	0	—11	+1	20	10	—120	0	50	80	—11	0	—13	+2	13	
50	80	—12	0	—14	+2	25	10	—150	0	80	120	—13	0	—15	+2	18	
80	120	—15	0	—18	+3	25	13	—200	0	120	150	—15	0	—18	+3	20	
120	180	—18	0	—21	+3	30	18	—250	0	150	180	—18	0	—21	+3	23	
180	250	—22	0	—26	+4	30	20	—300	0	180	250	—20	0	—24	+4	25	
250	315	—25	0	—30	+5	35	25	—350	0	250	315	—25	0	—29	+4	30	
315	400	—30	0	—35	+5	40	30	—400	0	315	400	—28	0	—33	+5	35	
400	500	—35	0	—41	+6	45	35	—450	0	400	500	—33	0	—38	+5	40	
500	630	—40	0	—46	+8	50	40	—500	0	500	630	—38	0	—43	+7	50	