

Toleranzen gerollte Trockengleitlager Zylinder



	Durchmesser		Wandstärke		Phase Außen	Phase Innen	Innentoleranz nach Montage		Längen							
	Innen	Außen	min.	max.			min.	max.	3	4	5	6	8	10		
UA	3	4,5	0,73	0,75	0,3	0,3	3,000	3,048	3	4	5	6				
UA	4	5,5					4,000	4,048	3	4	6	10				
UA	5	7	0,98	1,01	0,5	0,3	4,990	5,055	6	8	10					
UA	6	8					5,990	6,055	4	8	8	10				
UA	7	9					6,990	7,055	10							
UA	8	10					7,990	8,055	6	8	10	12				
UA	10	12					9,990	10,058	8	10	12	16	20			
UA	12	14					11,990	12,058	8	10	12	16	20	25		
UA	13	15					12,990	13,058	10	20						
UA	14	16					13,990	14,058	6	8	10	12	15	20	25	
UA	15	17					14,990	15,058	10	12	15	20	25			
UA	16	18					15,990	16,058	10	12	15	20	25			
UA	17	19	16,990	17,061	16	20										
UA	17	21	16,990	17,061	20											
UA	18	20	17,990	18,061	10	12	15	20	25							
UA	20	22	1,48	1,51	0,8	0,4	19,990	20,061	10	16	20					
UA	20	23					19,990	20,071	10	16	20	26	30			
UA	22	25					21,990	22,071	16	20	26	30				
UA	22	26					21,990	22,071	20							
UA	24	27					23,990	24,071	16	20	26	30				
UA	25	28					24,990	25,071	12	16	20	26	30	40	60	
UA	28	32	1,97	2,01	1	0,6	27,990	28,085	16	20	26	30				
UA	30	34					29,990	30,085	10	16	20	26	30	40		
UA	32	36					31,990	32,085	20	30	40					
UA	35	39					34,990	35,085	20	30	36	40	60			
UA	37	41					36,990	37,085	20							
UA	40	44					39,990	40,085	20	30	40	45	60			
UA	45	50					44,990	45,105	20	30	40	45	60			
UA	48	53	47,990	48,105	30											
UA	50	55	49,990	50,110	20	26	30	40	60	80						
UA	55	60	54,990	55,110	20	26	30	40	60	65	80					
UA	60	65	59,990	60,110	20	30	40	60	80	70						
UA	65	70	64,990	65,110	30	40	60	80	70							
UA	70	75	69,990	70,110	40	60	80	70								
UA	75	80	74,990	75,110	40	60	80	70	80							
UA	80	85	2,44	2,49	1,4	0,8	80,020	80,155	80	80	100					
UA	85	90					85,020	85,155	80	100						
UA	90	95					90,020	90,155	60	80	100					
UA	95	100					95,020	95,155	80	100						
UA	100	105					100,020	100,155	60	80	70	80	100	115		
UA	105	110					105,020	105,155	80	100	115					
UA	110	115					110,020	110,155	36	80	100	115				
UA	115	120					115,020	115,155	60	80	70	115				
UA	120	125									120,070	120,210	60	80	100	
UA	125	130					125,070	125,210	80	100						
UA	130	135					130,070	130,210	80	100						
UA	135	140					135,070	135,210	80	100						
UA	140	145					140,070	140,210	30	80	100					
UA	145	150					145,070	145,210	80	100						
UA	150	155					150,070	150,210	80	100						
UA	155	160					155,070	155,210	80	100						
UA	160	165					160,070	160,210	80	80	100					
UA	165	170					165,070	165,210	80	100						
UA	170	175					170,070	170,210	80	100						
UA	175	180					175,070	175,210	80	100						
UA	180	185	2,42	2,47	1,4	0,8	180,070	180,216	80	80	100	120				
UA	185	190					185,070	185,216	80	70	100					
UA	190	195					190,070	190,216	80	100						
UA	200	205					200,070	200,216	80	100						
UA	205	210					205,070	205,216	80	100						
UA	210	215					210,070	210,216	80	100						
UA	215	220					215,070	215,216	80	100						
UA	220	225					220,070	220,216	80	100						
UA	230	235					230,070	230,216	80	100						
UA	240	245					240,070	240,216	80	100						
UA	250	255	250,070	250,222	80	100										
UA	260	265	260,070	260,222	80											
UA	280	285	280,070	280,222	80	100										
UA	300	305	300,070	300,222	80	100										

Toleranzen gerollte Trockengleitlager mit Bund



	Durchmesser			Wandstärke		Bundstärke	Phase Außen	Phase Innen	Innentoleranz nach Montage		Längen				
	Innen	Außen	Bund	min.	max.				min.	max.					
UB	6	8	12			1			5,990	6,055	4	7	8		
UB	8	10	15			1			7,990	8,055	6,6	7,6	8,6		
UB	10	12	18			1			9,990	10,058	7	8	8	12	17
UB	12	14	20	0,98	1,01	1	0,5	0,3	11,990	12,058	7	8	12	17	
UB	14	16	22			1			13,990	14,058	12	17			
UB	15	17	23			1			14,990	15,058	8	12	17		
UB	16	18	24			1			15,990	16,058	12	17			
UB	18	20	26			1			17,990	18,061	12	17	22		
UB	20	23	30	1,3	1,6	1,5	0,8	0,4	19,990	20,071	11,6	18,6	21,6		
UB	25	28	35			1,5			24,990	25,071	11,6	18,6	21,6		
UB	30	34	42	1,8	2,1	2	1	0,6	29,990	30,085	18	28			
UB	35	39	47			2			34,990	35,085	18	28			
UB	40	44	53			2			39,990	40,085	18	28			
UB	45	50	58	2,3	2,5	2,5	1,8	0,6	44,990	45,105	18	28	30	40	
UB	50	55	65			2,5			49,990	50,110	20	30	40		
UB	55	60	70			2,5			54,990	55,110	30	40			
UB	60	65	75			2,5			59,990	60,110	30	40			

Toleranzen - Bohrungen Trockengleitlager Anlaufscheiben

	Innen 0 bis +0,25	Außen 0 bis -0,25	Mitte +0,15 bis -0,15	Bohrung	Wandstärke		
					Nominal	min.	max.
UW	10	20	15	1,5	1,5	1,5	1,45
UW	12	24	18	1,5	1,5	1,5	1,45
UW	14	26	20	2	1,5	1,5	1,45
UW	16	30	22	2	1,5	1,5	1,45
UW	18	32	25	2	1,5	1,5	1,45
UW	20	36	28	3	1,5	1,5	1,45
UW	22	38	30	3	1,5	1,5	1,45
UW	24	42	33	3	1,5	1,5	1,45
UW	26	44	35	3	1,5	1,5	1,45
UW	28	48	38	4	1,5	1,5	1,45
UW	32	54	43	4	1,5	1,5	1,45
UW	38	62	50	4	1,5	1,5	1,45
UW	42	66	54	4	1,5	1,5	1,45
UW	48	74	61	4	2	2	1,95
UW	52	78	65	4	2	2	1,95
UW	62	90	76	4	2	2	1,95
UW	65	80	-	-	2,5	2,5	2,45
UW	65	85	-	-	2,5	2,5	2,45
UW	70	100	-	-	2	2	1,95
UW	82	98	-	-	2	2	1,95
UW	82	98	-	-	2,5	2,5	2,45
UW	82	107	-	-	2,5	2,5	2,45
UW	90,4	115	-	-	2,5	2,5	2,45
UW	97	123	-	-	2,5	2,5	2,45
UW	100	145	-	-	2	2	1,95
UW	127	164	-	-	2,5	2,5	2,45
UW	160	198	-	-	2,5	2,5	2,45