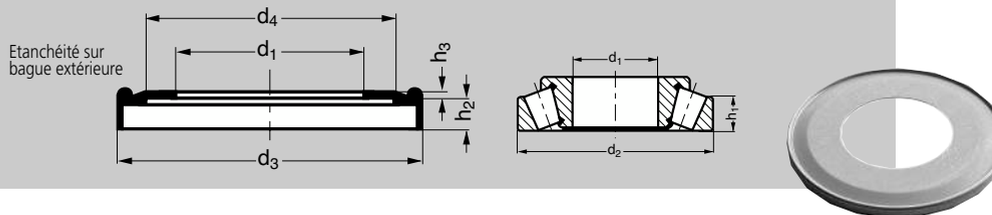


# ANNEAU D'ETANCHEITE POUR ROULEMENT A ROULEAUX CONIQUES 32...

- MATIÈRE  
- Acier zingué.
- UTILISATION  
- Etanchéité axiale.  
- Encombrement faible.  
- Température de fonctionnement jusqu'à 400°C.
- SUR DEMANDE : \*  
- Autres dimensions, nous consulter.



réf.

EXEMPLE DE COMMANDE E6 - 277 - 30

Pour roulement	Dim. du roulement				d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>					
32004X	20	42	12	E6 - 275 - 20	40,5	33	3,2	0,3
32005X	25	47	11,5	E6 - 275 - 25	46	39	3,7	0,3
32006X	30	55	13	E6 - 275 - 30	53,8	44	4,2	0,3
32007X	35	62	14	E6 - 275 - 35	60	53	4,2	0,3
32008X	40	68	14,5	E6 - 275 - 40	66,5	56	4,7	0,3
32009X	45	75	15,5	E6 - 275 - 45	73,5	63	4,7	0,3
32010X	50	80	15,5	E6 - 275 - 50	78,6	68	5	0,3
32011X	55	90	17,5	E6 - 275 - 55	88,4	76	5,7	0,3
32012X	60	95	17,5	E6 - 275 - 60	93,2	80	5,7	0,3
32013X	65	100	17,5	E6 - 275 - 65	98,4	86	6	0,3
32014X	70	110	19	E6 - 275 - 70*	107,5	92	6,2	0,3
32015X	75	115	19	E6 - 275 - 75	113	98	6,2	0,5
32016X	80	125	22	E6 - 275 - 80*	122,5	105	7,2	0,5
32017X	85	130	22	E6 - 275 - 85*	128	110	7,2	0,5
32018X	90	140	24	E6 - 275 - 90*	137	116	8,5	0,5
32020X	100	150	24	E6 - 275 - 100	147	127	8,2	0,5
32021X	105	160	26	E6 - 275 - 105*	156	133	9,5	0,5
32022X	110	170	29	E6 - 275 - 110	168	142	9,2	0,5
32024X	120	180	29	E6 - 275 - 120*	177	152	9,2	0,5
32026X	130	200	34	E6 - 275 - 130*	195	175	11,3	0,5
32028X	140	210	34	E6 - 275 - 140	206	180	11,3	0,5

Pour roulement	Dim. du roulement					d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>						
32206	30	62	17	E6 - 276 - 30	60	47	4,6	0,3	
32207	35	72	19	E6 - 276 - 35	69,5	55	5,6	0,3	
32208	40	80	19	E6 - 276 - 40	77,5	61	6,1	0,3	
32210	50	90	19	E6 - 276 - 50*	87,5	71	6,1	0,3	
32211	55	100	21	E6 - 276 - 55	97	78	6,1	0,3	
32212	60	110	24	E6 - 276 - 60	106,5	93	6,1	0,5	
32213	65	120	27	E6 - 276 - 65	116,5	98	6,1	0,5	
32214	70	125	27	E6 - 276 - 70	121	98	6,6	0,5	
32215	75	130	27	E6 - 276 - 75	127	104	6,6	0,5	
32216	80	140	28	E6 - 276 - 80	136	110	7,6	0,5	
32217	85	150	30	E6 - 276 - 85*	146	124	9,1	0,5	
32218	90	160	34	E6 - 276 - 90*	156	125	9,1	0,5	
32219	95	170	37	E6 - 276 - 95*	165	133	9,1	0,5	
32220	100	180	39	E6 - 276 - 100*	175	140	10,6	0,5	
32221	105	190	43	E6 - 276 - 105	185	168	10,6	0,5	

Pour roulement	Dim. du roulement				d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>					
32303	17	47	16	E6 - 277 - 17*	45	36	4,6	0,3
32304	20	52	18	E6 - 277 - 20	49	40	4,6	0,3
32305	25	62	20	E6 - 277 - 25*	60	47	5,6	0,3
32306	30	72	23	E6 - 277 - 30	69,5	55	6,1	0,3
32307	35	80	25	E6 - 277 - 35*	77,5	61	8,1	0,3
32308	40	90	27	E6 - 277 - 40	87,5	71	8,6	0,3
32309	45	100	30	E6 - 277 - 45	97	78	8,6	0,3
32310	50	110	33	E6 - 277 - 50	106,5	85	9,6	0,5
32311	55	120	35	E6 - 277 - 55*	116,5	98	11,1	0,5
32312	60	130	37	E6 - 277 - 60*	127	104	12,1	0,5
32313	65	140	39	E6 - 277 - 65*	136	110	12,6	0,5
32314	70	150	42	E6 - 277 - 70*	146	124	12,6	0,5
32315	75	160	45	E6 - 277 - 75*	156	125	13,6	0,5
32316	80	170	48	E6 - 277 - 80*	165	133	14,1	0,5
32320	100	215	60	E6 - 277 - 100	210	178	18,1	0,5
32322	110	240	65	E6 - 277 - 110	235	190	20,1	0,5