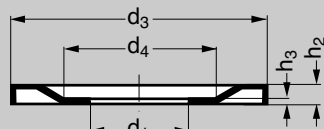
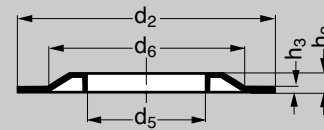


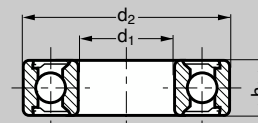
# ANNEAU D'ETANCHEITE POUR ROULEMENT RIGIDE 63.. A UNE RANGEE DE BILLES



Etanchéité sur bague extérieure



Etanchéité sur bague intérieure



**MATIÈRE**

- Acier zingué.

**UTILISATION**

- Etanchéité axiale.
- Encombrement faible.
- Température de fonctionnement jusqu'à 400°C.

**SUR DEMANDE : \***

- Autres dimensions, nous consulter.

EX. DE COMMANDE réf. E6 - 231 - 12

	Pour roulement		Dimension du roulement			Etanchéité sur bague extérieure	Etanchéité sur bague intérieure	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
	ouvert	avec flasque	avec joint	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>								
6300	6300 Z	6300 RS	10	35	11	E6 - 231 - 10*	E6 - 232 - 10	30,6	20	14,5	27	2	0,3
6301	6301 Z	6301 RS	12	37	12	E6 - 231 - 12*	E6 - 232 - 12*	32,7	23	16,4	26	2	0,3
6302	6302 Z	6302 RS	15	42	13	E6 - 231 - 15	E6 - 232 - 15	37,8	28	19	32	2	0,3
6303	6303 Z	6303 RS	17	47	14	E6 - 231 - 17	E6 - 232 - 17	41,2	29	23	36	2	0,3
6304	6304 Z	6304 RS	20	52	15	E6 - 231 - 20*	E6 - 232 - 20*	46,5	37	25,7	40	2,5	0,3
6305	6305 Z	6305 RS	25	62	17	E6 - 231 - 25	E6 - 232 - 25	54,8	40	32,2	47	2,5	0,3

# ANNEAU D'ETANCHEITE POUR ROULEMENT RIGIDE 63.. A UNE RANGEE DE BILLES

▲ Illustration technique page 656

	Pour roulement		Dimension du roulement			Etanchéité sur bague extérieure	Etanchéité sur bague intérieure	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>
	ouvert	avec flasque	avec joint	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>								
6306	6306 Z	6306 RS	30	72	19	E6 - 231 - 30	E6 - 232 - 30	64,8	48	37,2	56	2,5	0,3
6307	6307 Z	6307 RS	35	80	21	E6 - 231 - 35*	E6 - 232 - 35	71,2	57	43,1	65	2,5	0,3
6308	6308 Z	6308 RS	40	90	23	E6 - 231 - 40	E6 - 232 - 40	82,8	67	49,1	70	3	0,3
6309	6309 Z	6309 RS	45	100	25	E6 - 231 - 45	E6 - 232 - 45	90,8	75	54	81	3	0,3
6310	6310 Z	6310 RS	50	110	27	E6 - 231 - 50	E6 - 232 - 50	101,5	85	62	86	3	0,3
6311	6311 Z	6311 RS	55	120	29	E6 - 231 - 55	E6 - 232 - 55	108	89	67	93	3	0,3
6312	6312 Z	6312 RS	60	130	31	E6 - 231 - 60	E6 - 232 - 60*	117,5	95	73	102	3	0,5
6313	-	-	65	140	33	E6 - 231 - 65	E6 - 232 - 65	127,5	100	77,5	110	3,5	0,5
6314	-	-	70	150	35	E6 - 231 - 70*	E6 - 232 - 70*	137	110	82,6	120	3,5	0,5
6315	-	-	75	160	37	E6 - 231 - 75	E6 - 232 - 75	147	110	87,2	125	3,5	0,5
6316	-	-	80	170	39	E6 - 231 - 80	E6 - 232 - 80*	157,5	130	95	138	3,5	0,5
6317	-	-	85	180	41	E6 - 231 - 85	E6 - 232 - 85*	164	135	100	140	4	0,5
6318	-	-	90	190	43	E6 - 231 - 90*	E6 - 232 - 90*	174	140	106	150	4	0,5
6319	-	-	95	200	45	E6 - 231 - 95*	E6 - 232 - 95*	184	150	115	160	4	0,5
6320	-	-	100	215	47	E6 - 231 - 100*	E6 - 232 - 100*	199	165	118	170	4	0,5
6322	-	-	110	240	50	E6 - 231 - 110*	-	219	179	-	-	4	0,5