

ANNEAU D'ETANCHEITE POUR ROULEMENT RIGIDE 62... A UNE RANGEE DE BILLES Etanchéité sur bague extérieure Etanchéité sur bague intérieure 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.

													101.
										EX. DE CO	MMANDE	E6 -	- 221 - 12
Pour roulement ouvert avec flasque avec joint		Dimension du roulement d ₁ d ₂ h ₁		Etanchéité sur bague extérieure	Etanchéité sur bague intérieure	d ₃	d_4	d ₅	d ₆	h ₂	h ₃		
6200	6200 Z	6200 RS	10	30	9	E6 - 221 - 10	E6 - 222 - 10*	27,5	18	13,5	24	1,8	0,3
6201	6201 Z	6201 RS	12	32	10	E6 - 221 - 12	E6 - 222 - 12	28,9	20	14,4	26	1,8	0,3
6202	6202 Z	6202 RS	15	35	11	E6 - 221 - 15	E6 - 222 - 15	31,8	22	18,6	27	2	0,3
6203	6203 Z	6203 RS	17	40	12	E6 - 221 - 17	E6 - 222 - 17	36,5	26	20,2	31	2	0,3
6204	6204 Z	6204 RS	20	47	14	E6 - 221 - 20	E6 - 222 - 20	41,9	29	24,7	37	2	0,3
6205	6205 Z	6205 RS	25	52	15	E6 - 221 - 25	E6 - 222 - 25	47,8	35	30	42	2,5	0,3
6206	6206 Z	6206 RS	30	62	16	E6 - 221 - 30	E6 - 222 - 30	56,2	44	36,3	47	2,5	0,3
6207	6207 Z	6207 RS	35	72	17	E6 - 221 - 35	E6 - 222 - 35	64,8	48	42,7	56	2,5	0,3
6208	6208 Z	6208 RS	40	80	18	E6 - 221 - 40	E6 - 222 - 40	72,7	57	48	62	3	0,3





modèle **E6-22**

ANNEAU D'ETANCHEITE POUR ROULEMENT RIGIDE 62.. A UNE RANGEE DE BILLES

▲ Illustration technique page 654

ouvert	Pour roulement	Dimension du roulement d ₁ d ₂ h ₁			Etanchéité sur baque extérieure	Etanchéité sur bague intérieure	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	h ₂	h ₃	
	· ·	avec joint					3						
6209	6209 Z	6209 RS	45	85	19	E6 - 221 - 45	E6 - 222 - 45	77,8	61	53	68	3	0,3
6210	6210 Z	6210 RS	50	90	20	E6 - 221 - 50	E6 - 222 - 50	82,8	67	56,6	73	3	0,3
6211	6211 Z	6211 RS	55	100	21	E6 - 221 - 55	E6 - 222 - 55	92,5	75	63	80	3	0,3
6212	6212 Z	6212 RS	60	110	22	E6 - 221 - 60	E6 - 222 - 60	103	83	69,5	85	3	0,3
6213	6213 Z	6213 RS	65	120	23	E6 - 221 - 65	E6 - 222 - 65	110,5	90	74,5	95	3	0,3
6214	6214 Z	6214 RS	70	125	24	E6 - 221 - 70	E6 - 222 - 70	117,5	95	79,5	102	3	0,3
6215	-	-	75	130	25	E6 - 221 - 75	E6 - 222 - 75	120,5	100	85	105	3,5	0,5
6216	-	-	80	140	26	E6 - 221 - 80	E6 - 222 - 80	129	106	92	112	3,5	0,5
6217	-	-	85	150	28	E6 - 221 - 85	E6 - 222 - 85*	138,5	115	98	125	3,5	0,5
6218	-	-	90	160	30	E6 - 221 - 90	E6 - 222 - 90 *	148	124	103	125	3,5	0,5
6219	-	-	95	170	32	E6 - 221 - 95	E6 - 222 - 95*	157,5	130	110	137	3,5	0,5
6220	-	-	100	180	34	E6 - 221 - 100	E6 - 222 - 100*	167	135	115	145	4	0,5
6221	-	-	105	190	36	E6 - 221 - 105*	E6 - 222 - 105	174	140	119,5	158	4	0,5
6222	-	-	110	200	38	E6 - 221 - 110	E6 - 222 - 110	184	150	125,5	165	4	0,5
6224	-	-	120	215	40	E6 - 221 - 120	E6 - 222 - 120*	199	165	134	175	4	0,5
6226	-	-	130	230	40	E6 - 221 - 130	E6 - 222 - 130	214	173	147	190	4	0,5
6228	-	-	140	250	42	E6 - 221 - 140*	-	229	183	-	-	4	0,5
6230	-	-	150	270	45	E6 - 221 - 150*	-	248	200	-	-	4	0,5

