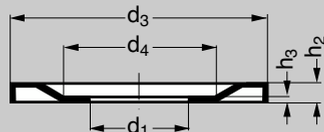
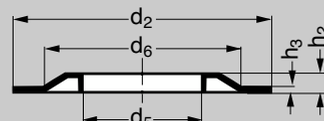


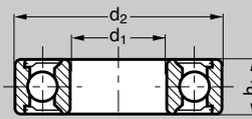
ANNEAU D'ETANCHEITE POUR ROULEMENT RIGIDE 60.. A UNE RANGEE DE BILLES



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 **E6 - 201 - 15** réf.

ouvert	Pour roulement		Dimension du roulement			Etanchéité sur bague extérieure	Etanchéité sur bague intérieure	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	h ₂	h ₃
	avec flasque	avec joint	d ₁	d ₂	h ₁								
6000	6000 Z	6000 RS	10	26	8	E6 - 201 - 10*	E6 - 202 - 10*	24,3	15	12,3	22	1,8	0,3
6001	6001 Z	6001 RS	12	28	8	E6 - 201 - 12*	E6 - 202 - 12*	26,3	17	13,7	23	1,8	0,3
6002	6002 Z	6002 RS	15	32	9	E6 - 201 - 15*	E6 - 202 - 15	29,5	21	17,5	27	2	0,3
6003	6003 Z	6003 RS	17	35	10	E6 - 201 - 17	E6 - 202 - 17*	32,7	24	19,5	28	2	0,3
6004	6004 Z	6004 RS	20	42	12	E6 - 201 - 20	E6 - 202 - 20	38,8	25	23,2	34	2	0,3
6005	6005 Z	6005 RS	25	47	12	E6 - 201 - 25	E6 - 202 - 25	43,7	34	28,1	38	2,5	0,3
6006	6006 Z	6006 RS	30	55	13	E6 - 201 - 30	E6 - 202 - 30	50,8	40	35	46	2,5	0,3
6007	6007 Z	6007 RS	35	62	14	E6 - 201 - 35	E6 - 202 - 35*	57,0	46	39,8	50	2,5	0,3
6008	6008 Z	6008 RS	40	68	15	E6 - 201 - 40	E6 - 202 - 40*	62,2	51	45,3	57	2,5	0,3

ANNEAU D'ETANCHEITE POUR ROULEMENT RIGIDE 60.. A UNE RANGEE DE BILLES

▲ Illustration technique page 652

ouvert	Pour roulement		Dimension du roulement			Etanchéité sur bague extérieure	Etanchéité sur bague intérieure	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	h ₂	h ₃
	avec flasque	avec joint	d ₁	d ₂	h ₁								
6009	6009 Z	6009 RS	45	75	16	E6 - 201 - 45	E6 - 202 - 45*	69,7	56	50,4	63	2,5	0,3
6010	6010 Z	6010 RS	50	80	16	E6 - 201 - 50	E6 - 202 - 50*	74,6	61	55,4	67	2,5	0,3
6011	-	-	55	90	18	E6 - 201 - 55	E6 - 202 - 55*	83,5	67	61,5	74	3	0,3
6012	-	-	60	95	18	E6 - 201 - 60	E6 - 202 - 60	88	71	67	80	3	0,3
6013	-	-	65	100	18	E6 - 201 - 65*	E6 - 202 - 65	93,5	78	74	86,5	3	0,3
6014	-	-	70	110	20	E6 - 201 - 70	E6 - 202 - 70*	103	83	77	90	3	0,3
6015	-	-	75	115	20	E6 - 201 - 75	E6 - 202 - 75*	108	89	82	95	3	0,3
6016	-	-	80	125	22	E6 - 201 - 80	E6 - 202 - 80*	117,5	95	86,5	105	3	0,3
6017	-	-	85	130	22	E6 - 201 - 85	E6 - 202 - 85*	123	104	91,5	110	3,5	0,5
6018	-	-	90	140	24	E6 - 201 - 90	E6 - 202 - 90*	129	106	98	118	3,5	0,5
6019	-	-	95	145	24	E6 - 201 - 95	E6 - 202 - 95*	137	110	103	123	3,5	0,5
6020	-	-	100	150	24	E6 - 201 - 100	E6 - 202 - 100	142	117	108	128	3,5	0,5
6021	-	-	105	160	26	E6 - 201 - 105*	E6 - 202 - 105*	148	124	116,5	137	3,5	0,5
6022	-	-	110	170	28	E6 - 201 - 110	E6 - 202 - 110*	157,5	130	120	145	3,5	0,5
6024	-	-	120	180	28	E6 - 201 - 120	E6 - 202 - 120	169	140	130	150	4	0,5
6026	-	-	130	200	33	E6 - 201 - 130	E6 - 202 - 130*	188	155	140	170	4	0,5
6028	-	-	140	210	33	E6 - 201 - 140	E6 - 202 - 140	199	165	152	175	4	0,5
6030	-	-	150	225	35	E6 - 201 - 150*	-	214	173	-	-	4	0,5
6032	-	-	160	240	38	E6 - 201 - 160	E6 - 202 - 160*	229	183	174	200	4	0,5
6034	-	-	170	260	42	E6 - 201 - 170*	E6 - 202 - 170*	248	200	185	215	4	0,5
6036	-	-	180	280	46	E6 - 201 - 180*	E6 - 202 - 180*	267	220	200	230	5	0,5
6038	-	-	190	290	46	-	E6 - 202 - 190*	-	-	203	243	5	0,5
6040	-	-	200	310	51	-	E6 - 202 - 200*	-	-	220	255	5	0,5