

Alésage			Anneau				Gorge							N°
d 1	d 3		e		a	b	d 5	d 2	m	p	Fg	Fa	de base	
	Tol.		Tol.	max.	≡	mini		Tol.	H 13		(KN)	(KN)	de la	
65	69,2		2,5	7,6	5,8	3	68		2,65	1,5	51,80	121,00	80.0650	
68	72,5	+ 1,1	—	7,8	6,1	—	71	+ 0,30	—	—	56,20	119,00	80.0680	
70	74,5	- 0,46	—	—	6,2	—	73	0	—	—	56,20	119,00	80.0700	
72	76,5	—	0	—	6,4	—	75	—	—	—	58,00	119,00	80.0720	
75	79,5	—	- 0,07	—	6,6	—	78	—	—	—	60,00	118,00	80.0750	
78	82,5	—	—	8,5	6,8	—	81	—	—	—	62,30	122,00	80.0780	
80	85,5	—	—	—	7	—	83,5	—	—	1,75	74,60	120,00	80.0800	
82	87,5	—	—	—	—	—	85,5	—	—	—	76,60	119,00	80.0820	
85	90,5	3	—	8,6	7,2	3,5	88,5	3,15	—	—	79,50	201,00	80.0850	
88	93,5	—	—	—	7,4	—	91,5	+ 0,35	—	—	82,00	209,00	80.0880	
90	95,5	—	0	—	7,6	—	93,5	0	—	—	84,00	199,00	80.0900	
92	97,5	—	- 0,08	8,7	7,8	—	95,5	—	—	—	85,00	201,00	80.0920	
95	100,5	—	—	8,8	8,1	—	98,5	—	—	—	88,00	195,00	80.0950	
98	103,5	+ 1,3	—	9	8,3	—	101,5	—	—	—	91,00	191,00	80.0980	
100	105,5	- 0,54	—	9,2	8,4	—	103,5	—	—	—	93,00	188,00	80.1000	
102	108	—	4	9,5	8,5	—	106	4,15	2	—	108,00	439,00	80.1020	
105	112	—	—	—	8,7	—	109	—	—	—	112,00	436,00	80.1050	
108	115	—	—	—	8,9	—	112	+ 0,54	—	—	115,00	419,00	80.1080	
110	117	—	—	10,4	9	—	114	0	—	—	117,00	415,00	80.1100	
112	119	—	—	10,5	9,1	—	116	—	—	—	119,00	418,00	80.11.20	
115	122	—	—	—	9,3	—	119	—	—	—	122,00	409,00	80.1150	
120	127	—	—	11	9,7	—	124	—	—	—	127,00	396,00	80.1200	
125	132	—	—	—	10	4	129	—	—	—	132,00	385,00	80.1250	
130	137	—	—	—	10,2	—	134	—	—	—	138,00	374,00	80.1300	
135	142	+ 1,5	—	11,2	10,5	—	139	—	—	—	143,00	358,00	80.1350	
140	146	- 0,63	—	—	10,7	—	144	+ 0,63	—	—	148,00	350,00	80.1400	
145	152	—	- 0,1	11,4	10,9	—	149	- 0	—	—	153,00	336,00	80.1450	
150	158	—	—	12	11,2	—	155	—	—	2,5	191,00	326,00	80.1500	
155	164	—	—	—	11,4	—	160	—	—	—	206,00	324,00	80.1550	
160	169	—	—	13	11,6	—	165	—	—	—	212,00	321,00	80.1600	
165	174,5	—	—	—	11,8	—	170	—	—	—	219,00	319,00	80.1650	
170	179,5	—	—	13,5	12,2	—	175	—	—	—	225,00	349,00	80.1700	
175	184,5	—	—	—	12,7	—	180	—	—	—	232,00	351,00	80.1750	
180	189,5	—	—	14,2	13,2	—	185	—	—	—	238,00	347,00	80.1800	
185	194,5	+ 1,70	—	—	13,7	—	190	—	—	—	245,00	349,00	80.1850	
190	199,5	—	—	—	13,8	—	195	—	—	—	251,00	340,00	80.1900	
195	204,5	- 0,72	—	—	—	—	200	+ 0,72	—	—	258,00	330,00	80.1950	
200	209,5	—	—	—	14	—	205	0	—	—	265,00	325,00	80.2000	
210	222	—	5	—	—	—	216	—	5,15	3	333,00	601,00	80.2100	
220	232	—	—	—	—	—	226	—	—	—	349,00	574,00	80.2200	
230	242	—	—	—	—	—	236	—	—	—	365,00	549,00	80.2300	
240	252	—	0	—	—	—	246	—	—	—	380,00	525,00	80.2400	
250	262	—	- 0,12	—	—	—	256	—	—	—	396,00	504,00	80.2500	
260	275	—	—	16,2	16	5	268	—	—	4	553,00	538,00	80.2600	
270	285	+ 2,0	—	—	—	—	278	+ 0,81	—	—	573,00	518,00	80.2700	
280	295	- 0,81	—	—	—	—	288	0	—	—	593,00	499,00	80.2800	
290	305	—	—	—	—	—	298	—	—	—	615,00	482,00	80.2900	
300	315	—	—	—	—	—	308	—	—	—	636,00	466,00	80.3000	

RECOMMANDATION :

La série préférentielle des diamètres nominaux — d1 — est indiquée par des caractères gras. Elle correspond aux diamètres intérieurs des roulements à billes de la norme NFE 22-315. A retenir pour toute fabrication nouvelle.