

Dimensions					Déflexion (s) et Charge appliquée (F)				Type de Roulement compatible	
Réf	D (mm)	d (mm)	t (mm)	H (mm)	h (mm)	h/t	pour s=0,75 h s (mm) F (N)			
1	9,80	6,20	0,20	0,40	0,20	1,00	0,15	23	623(EL3)	
2	12,80	7,20	0,25	0,50	0,25	1,00	0,19	29	624(EL4)	
3	15,80	8,20	0,25	0,55	0,30	1,20	0,23	23	625(EL5)	634(R4)
4	18,80	9,20	0,30	0,65	0,35	1,17	0,26	31	626(EL6)	635(R5)
5	18,80	10,20	0,35	0,70	0,35	1,00	0,26	51	607(EL7)	
6	21,80	12,30	0,35	0,75	0,40	1,14	0,30	46	608(EL8)	627(R7)
7	23,70	14,30	0,40	0,90	0,50	1,25	0,38	81	609(EL9)	
8	25,70	14,30	0,40	0,90	0,50	1,25	0,38	63	6000	629(R9)
9	27,70	17,30	0,40	1,00	0,60	1,50	0,45	80	6001	
10	29,70	17,40	0,40	1,10	0,70	1,75	0,53	83	6200	
11	31,70	20,40	0,40	1,10	0,70	1,75	0,53	81	6002	6201
12	34,60	20,40	0,40	1,10	0,70	1,75	0,53	61	6300	
13	34,60	22,40	0,50	1,20	0,70	1,40	0,53	118	6003	6202
14	36,60	20,40	0,50	1,30	0,80	1,60	0,60	110	6301	
15	39,60	25,50	0,50	1,30	0,80	1,60	0,60	110	6203	
16	41,60	25,50	0,50	1,40	0,90	1,80	0,68	113	6004	6302
17	46,50	30,50	0,60	1,50	0,90	1,50	0,68	153	6005	6204 6303
18	51,50	35,50	0,60	1,50	0,90	1,50	0,68	135	6205 6304	
19	54,50	40,50	0,60	1,50	0,90	1,50	0,68	141	6006	
20	61,50	40,50	0,70	1,80	1,10	1,57	0,83	176	6007	6206 6305
21	67,50	50,50	0,70	1,70	1,00	1,43	0,75	161	6008	
22	71,50	45,50	0,70	2,10	1,40	2,00	1,05	185	6306	
23	71,50	50,50	0,70	2,10	1,40	2,00	1,05	218	6207	
24	74,50	55,50	0,80	1,90	1,10	1,38	0,83	211	6009	
25	79,50	50,50	0,80	2,30	1,50	1,88	1,13	228	6307	
26	79,50	55,50	0,80	2,30	1,50	1,88	1,13	263	6010	6208
27	84,50	60,50	0,90	2,50	1,60	1,78	1,20	359	6209	
28	89,50	60,50	0,90	2,50	1,60	1,78	1,20	288	6308	
29	89,50	65,50	0,90	2,50	1,60	1,78	1,20	335	6011	6210
30	94,50	75,50	1,00	2,20	1,20	1,20	0,90	325	6012	
31	99,00	65,50	1,00	2,60	1,60	1,60	1,20	292	6309	
32	99,00	70,50	1,00	2,60	1,60	1,60	1,20	332	6013	6211
33	109,00	70,50	1,25	2,70	1,45	1,16	1,09	257	6310	
34	109,00	75,50	1,25	2,70	1,45	1,16	1,09	398	6014	6212
35	114,00	90,50	1,25	2,45	1,20	0,96	0,90	398	6015	
36	119,00	75,50	1,25	2,80	1,55	1,24	1,16	320	6311	
37	119,00	85,50	1,25	2,80	1,55	1,24	1,16	393	6213	
38	124,00	90,50	1,25	3,00	1,75	1,40	1,31	445	6016	6214
39	129,00	85,50	1,25	3,20	1,90	1,56	1,46	405	6312	
40	129,00	95,50	1,25	3,20	1,95	1,56	1,46	500	6017	6215
41	139,00	90,50	1,25	3,25	2,00	1,60	1,50	354	6313	
42	139,00	101,00	1,25	3,25	2,00	1,60	1,50	429	6018	6216
43	149,00	95,50	1,50	3,20	1,705	1,13	1,28	379	6314	
44	149,00	106,00	1,50	3,20	1,70	1,13	1,28	450	6020	6217
45	159,00	101,00	1,50	3,50	2,00	1,33	1,50	412		
46	159,00	111,00	1,50	3,50	2,00	1,33	1,50	477	6021	6218 6315
47	169,00	111,00	1,50	3,80	2,30	1,53	1,73	470	6316	
48	169,00	121,00	1,50	3,80	2,30	1,53	1,73	546	6022	6219
49	179,00	121,00	2,00	4,20	2,20	1,10	1,65	864	6317	
50	179,00	126,00	2,00	4,20	2,20	1,10	1,65	928	6024	6220
51	189,00	121,00	2,00	4,30	2,30	1,15	1,73	759	6318	

Ref	D (mm)	d (mm)	t (mm)	H (mm)	h (mm)	h/t	pour s=0,75 h s (mm) F (N)				
52	189,00	131,00	2,00	4,30	2,30	1,15	1,73	858			6221
53	198,00	131,00	2,00	4,50	2,50	1,25	1,88	812			6319
54	198,00	141,00	2,00	4,50	2,50	1,25	1,88	923	6026		6222
55	213,00	151,00	2,25	4,50	2,25	1,00	1,69	941			6224 6321
56	223,00	161,00	2,25	4,60	2,35	1,04	1,76	942	6030		6321
57	228,00	161,00	2,25	4,95	2,70	1,20	2,03	1036			6226
58	238,00	161,00	2,25	5,25	3,00	1,33	2,25	1021	6032		6322
59	248,00	171,00	2,50	5,00	2,50	1,00	1,88	1005			6228
60	258,00	171,00	2,50	5,50	3,00	1,20	2,25	1106	6034		6324
61	268,00	181,00	2,50	5,70	3,20	1,28	2,40	1155			6230
62	278,00	181,00	2,50	6,00	3,50	1,40	2,63	1155	6036		6326
63	288,00	191,00	2,75	5,75	3,00	1,09	2,25	1145	6038		6232
64	298,00	191,00	2,75	6,35	3,60	1,31	2,70	1307			6328
65	308,00	202,00	3,00	6,10	3,10	1,03	2,33	1300	3040		6234
66	318,00	212,00	3,00	6,20	3,20	1,07	2,40	1302			6236 6330
67	338,00	232,00	3,00	6,60	3,60	1,20	2,70	1415	6044		6238 6332
68	358,00	242,00	3,00	7,00	4,00	1,33	3,00	1424	6048		6240 6334