

# LISTE ROULEMENTS À BILLES

(AXE  $\varnothing$  10 AU 100 MM)

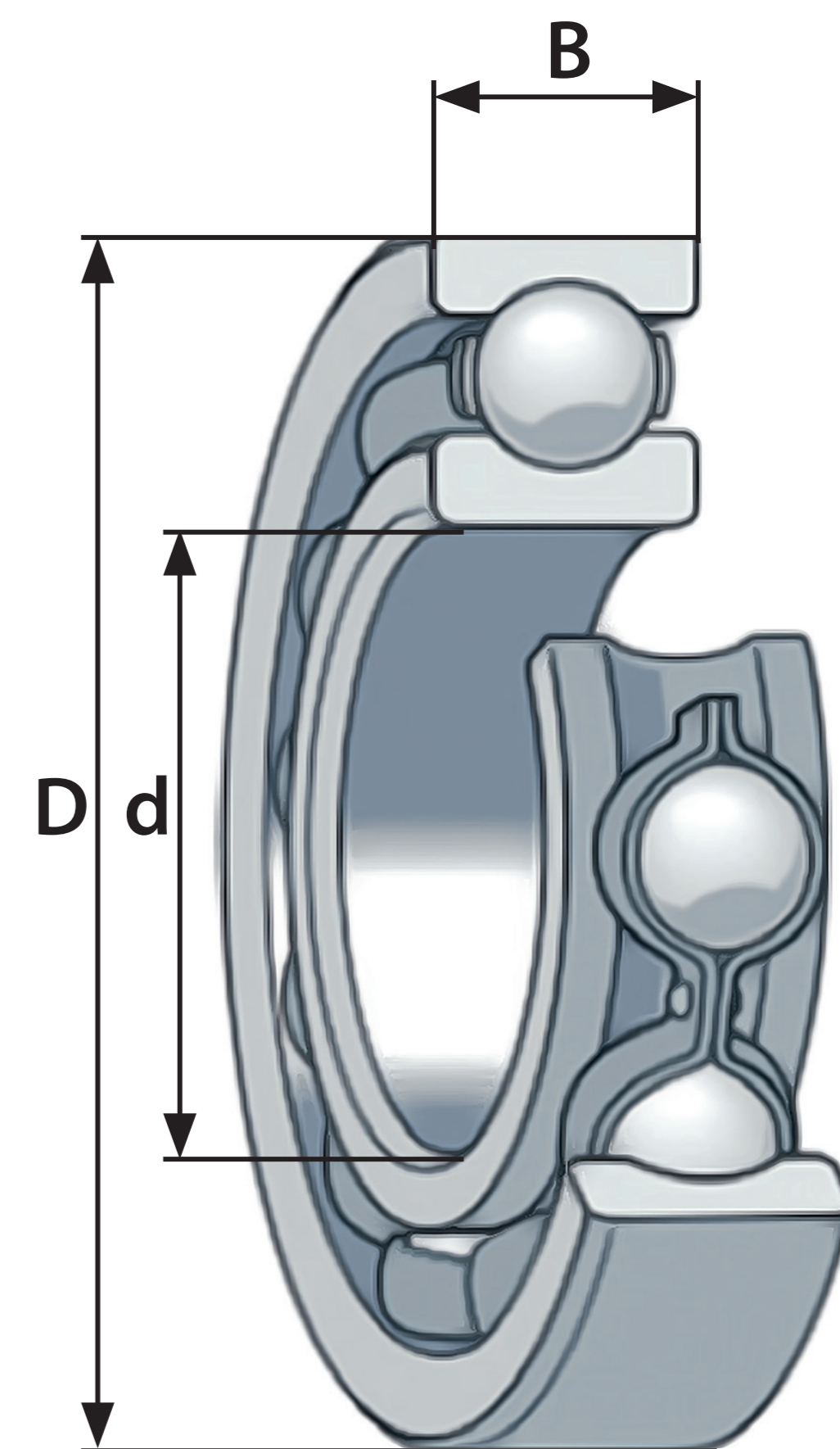
**KRAMP**  
It's that easy.

d	D	B	TYPE
10	19	5	61800
10	22	6	61900
10	26	8	6000
10	28	8	16100
10	30	9	6200
10	35	11	6300
12	21	5	61801
12	24	6	61901
12	28	8	6001
12	30	8	16101
12	32	10	6201
12	37	12	6301
15	24	5	61802
15	28	7	61902
15	32	8	16002
15	32	9	6002
15	35	11	6202
15	42	13	6302
17	26	5	61803
17	30	7	61903
17	35	8	16003
17	35	10	6003
17	40	12	6203
17	47	14	6303
17	62	17	6403
20	32	7	61804
20	37	9	61904
20	42	8	16004
20	42	12	6004
20	47	14	6204
20	52	15	6304
20	72	19	6404
22	50	14	62/22
22	56	16	63/22
25	37	7	61805
25	42	9	61905
25	47	8	16005
25	47	12	6005
25	52	15	6205
25	62	17	6305
25	80	21	6405
28	58	16	62/28

d	D	B	TYPE
28	68	18	63/28
30	42	7	61806
30	47	9	61906
30	55	9	16006
30	55	13	6006
30	62	16	6206
30	72	19	6306
30	90	23	6406
35	47	7	61807
35	55	10	61907
35	62	9	16007
35	62	14	6007
35	72	17	6207
35	80	21	6307
35	100	25	6407
40	52	7	61808
40	62	12	61908
40	68	9	16008
40	68	15	6008
40	80	18	6208
40	90	23	6308
40	110	27	6408
45	58	7	61809
45	68	12	61909
45	75	10	16009
45	75	16	6009
45	85	19	6209
45	100	25	6309
45	120	29	6409
50	65	7	61810
50	72	12	61910
50	80	10	16010
50	80	16	6010
50	90	20	6210
50	110	27	6310
50	130	31	6410
55	72	9	61811
55	80	13	61911
55	90	11	16011
55	90	18	6011
55	100	21	6211
55	120	29	6311

d	D	B	TYPE
55	140	33	6411
60	78	10	61812
60	85	13	61912
60	95	11	16012
60	95	18	6012
60	110	22	6212
60	130	31	6312
60	150	35	6412
65	85	10	61813
65	90	13	61913
65	100	11	16013
65	100	18	6013
65	120	23	6213
65	140	33	6313
65	160	37	6413
70	90	10	61814
70	100	16	61914
70	110	13	16014
70	110	20	6014
70	125	24	6214
70	150	35	6314
70	180	42	6414
75	95	10	61815
75	105	16	61915
75	115	13	16015
75	115	20	6015
75	130	25	6215
75	160	37	6315
75	160	37	6315
75	190	45	6415
80	100	10	61816
80	110	16	61916
80	125	14	16016
80	125	22	6016
80	140	26	6216
80	170	39	6316
80	200	48	6416
85	110	13	61817
85	120	18	61917
85	130	14	16017
85	130	22	6017
85	150	28	6217

d	D	B	TYPE
85	180	41	6317
85	210	52	6417
90	115	13	61818
90	125	18	61918
90	140	16	16018
90	140	24	6018
90	160	30	6218
90	190	43	6318
90	225	54	6418
95	120	13	61819
95	145	16	16019
95	145	24	6019
95	170	32	6219
95	200	45	6319
100	125	13	61820
100	150	16	16020
100	150	24	6020
100	180	34	6220
100	215	47	6320



## SUFFIXES COURANTS

<b>ZZ, 2Z</b>	Étanchéité métallique
<b>2RS1, 2RSH, 2RSR</b>	Étanchéité caoutchouc
<b>NR</b>	Rainure pour segment d'arrêt

<b>ETN9, TVP2</b>	Cage polyamide renforcé de fibre de verre
<b>C3</b>	Jeu supérieur à la norme standard
<b>K</b>	Roulement à alésage conique