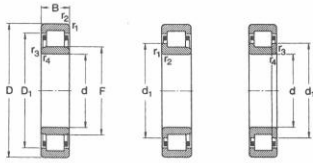


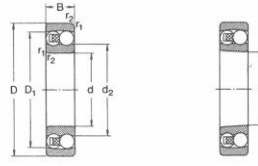


Cilindrilagers eenrijig d 25-50 mm



Type NU		Type NJ		Type NUP		Type N	
Hoofd-afmetingen d D B C		Draggetallen dyn. stat. C <sub>0</sub> C <sub>0</sub>		Verm. bel. grens F <sub>0</sub> F <sub>0</sub>		Referentie-toerentallen Smearing vet olie	
mm		N		N		min <sup>-1</sup>	
25	47 12	14 200	13 200	1 400	15 000	18 000	0,084
	52 15	28 600	27 000	3 350	11 000	14 000	0,13
	52 15	28 600	27 000	3 350	11 000	14 000	0,14
	52 15	28 600	27 000	3 350	11 000	14 000	0,14
	52 15	28 600	27 000	3 350	11 000	14 000	0,13
	52 18	34 100	34 000	4 250	11 000	14 000	0,16
	52 18	34 100	34 000	4 250	11 000	14 000	0,17
	52 18	34 100	34 000	4 250	11 000	14 000	0,17
	62 17	40 200	38 500	4 550	9 500	12 000	0,24
	62 17	40 200	38 500	4 550	9 500	12 000	0,25
	62 17	40 200	38 500	4 550	9 500	12 000	0,25
	62 17	40 200	38 500	4 550	9 500	12 000	0,24
	62 24	56 100	55 000	6 950	9 000	11 000	0,35
	62 24	56 100	55 000	6 950	9 000	11 000	0,36
	62 24	56 100	55 000	6 950	9 000	11 000	0,38
	62 24	56 100	55 000	6 950	9 000	11 000	0,38
30	55 13	17 900	17 300	1 860	12 000	15 000	0,12
	62 16	38 000	36 500	4 550	9 500	12 000	0,20
	62 16	38 000	36 500	4 550	9 500	12 000	0,21
	62 16	38 000	36 500	4 550	9 500	12 000	0,22
	62 16	38 000	36 500	4 550	9 500	12 000	0,20
	62 20	48 400	49 000	6 100	9 500	12 000	0,26
	62 20	48 400	49 000	6 100	9 500	12 000	0,27
	62 20	48 400	49 000	6 100	9 500	12 000	0,27
	62 20	48 400	49 000	6 100	9 500	12 000	0,26
	72 19	51 200	48 000	6 200	9 000	11 000	0,36
	72 19	51 200	48 000	6 200	9 000	11 000	0,37
	72 19	51 200	48 000	6 200	9 000	11 000	0,38
	72 19	51 200	48 000	6 200	9 000	11 000	0,36
	72 27	73 700	75 000	9 650	8 000	9 500	0,53
	72 27	73 700	75 000	9 650	8 000	9 500	0,54
	72 27	73 700	75 000	9 650	8 000	9 500	0,55

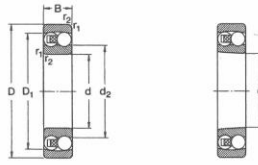
Tweerijge zich instellende kogellagers d 30-55 mm



Cilindrische boring		Conische boring conicitet 1:12	
Hoofd-afmetingen d D B <sup>1)</sup> C		Draggetallen dyn. stat. C <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	
mm		N	
30	62 16	15 600	4 650
	62 20	23 800	6 700
	72 19	22 500	6 800
	72 27	31 200	8 800
	90 28	59 200	17 000
35	72 17	19 000	6 000
	72 23	38 700	8 800
	80 21	26 500	8 500
	80 31	39 700	11 200
	100 30	65 400	18 000
40	80 18	19 900	6 950
	80 23	31 900	10 000
	80 23	33 800	11 200
	90 33	54 000	16 000
	110 33	76 100	23 600
45	85 19	22 900	7 800
	85 23	35 500	10 600
	100 25	59 000	15 400
	120 35	88 400	27 500
50	90 20	26 500	9 150
	90 23	33 800	11 200
	110 27	43 600	14 000
	110 40	63 700	20 000
	130 37	101 000	32 000
55	100 21	27 600	10 600
	100 25	38 000	13 400
	120 29	50 700	18 000
	130 43	75 100	24 500
	140 40	111 000	36 500

<sup>1)</sup> De kogels van de lagers 1406 1/m 1411 steken buiten het zijvlak uit.

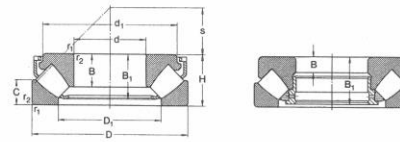
Tweerijge zich instellende kogellagers d 60-90 mm



Cilindrische boring		Conische boring conicitet 1:12	
Hoofd-afmetingen d D B <sup>1)</sup> C		Draggetallen dyn. stat. C <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	
mm		N	
60	110 22	31 200	12 200
	110 28	48 800	17 000
	130 31	58 500	22 000
	130 46	87 100	28 500
	150 42	125 000	41 500
65	120 23	35 100	14 000
	120 31	57 300	20 000
	140 33	85 000	25 500
	140 48	125 000	32 500
70	125 24	34 500	13 700
	125 31	56 200	19 000
	150 35	74 100	27 500
	150 51	111 000	37 500
75	130 25	39 000	15 600
	130 31	56 200	19 000
	160 37	79 300	28 000
	160 55	124 000	43 000
80	140 26	39 700	17 000
	140 33	56 200	19 000
	170 39	98 400	33 500
	170 58	135 000	49 000
85	150 28	48 800	20 800
	150 36	58 500	23 800
	180 41	97 500	38 000
	180 60	140 000	51 000
90	160 30	57 200	23 600
	160 40	70 200	28 500
	190 43	117 000	44 000
	190 64	153 000	57 000

<sup>1)</sup> De kogels van de lagers 1318 (K) en 1412 steken buiten het zijvlak uit.

Tontaatslagers d 60-170 mm



E-uitvoering	
Hoofd-afmetingen d D H C	
mm	
60	130 42
65	140 45
70	150 48
75	160 51
80	170 54
85	150 39
	180 58
90	155 39
	190 60
100	170 42
	210 67
110	190 48
	230 73
120	210 54
	250 78
130	225 58
	270 85
140	240 60
	280 85
150	215 39
	250 60
	300 90
160	225 39
	320 95
170	240 42
	280 67
	340 103

14R