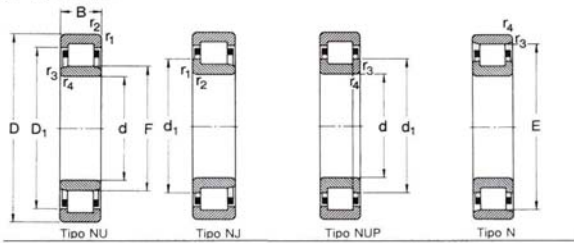
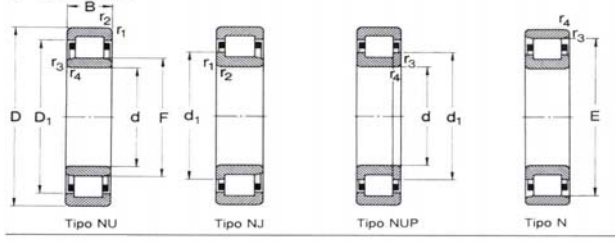


Cuscinetti a rulli cilindrici ad una corona d 15-20 mm



Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico dinam. / stat.		Carico limite di fatica P _u	Velocità di base	
	d	D	B	C	C ₀		Lubrificazione grasso	Lubrificazione olio
	mm			N		N	giri/1'	
NU 202 EC NJ 202 EC	15	35	11	12 500 12 500	10 200 10 200	1 220	18 000 22 000	22 000
NU 302 EC NJ 302 EC	42	13	13	19 400 19 400	15 300 15 300	1 860	16 000 19 000	19 000
NU 203 EC NJ 203 EC NUP 203 EC N 203 EC	40	40	12	17 200 17 200 17 200 17 200	14 300 14 300 14 300 14 300	1 730	16 000 16 000 16 000 16 000	19 000
NU 2203 EC NJ 2203 EC NUP 2203 EC	40	40	16	23 800 23 800 23 800	21 600 21 600 21 600	2 650	16 000 16 000 16 000	19 000
NU 303 EC NJ 303 EC NUP 303 EC N 303 EC	47	47	14	24 600 24 600 24 600 24 600	20 400 20 400 20 400 20 400	2 550	14 000 14 000 14 000 14 000	17 000
NU 204 EC NJ 204 EC NUP 204 EC N 204 EC	47	47	14	25 100 25 100 25 100 25 100	22 000 22 000 22 000 22 000	2 750	13 000 13 000 13 000 13 000	16 000
NU 2204 EC NJ 2204 EC	47	47	18	29 700 29 700	27 500 27 500	3 450	13 000 13 000	16 000
NU 304 EC NJ 304 EC NUP 304 EC N 304 EC	52	52	15	30 800 30 800 30 800 30 800	26 000 26 000 26 000 26 000	3 250	12 000 12 000 12 000 12 000	15 000
NU 2304 EC NJ 2304 EC NUP 2304 EC	52	52	21	41 300 41 300 41 300	38 000 38 000 38 000	4 800	11 000 11 000 11 000	14 000

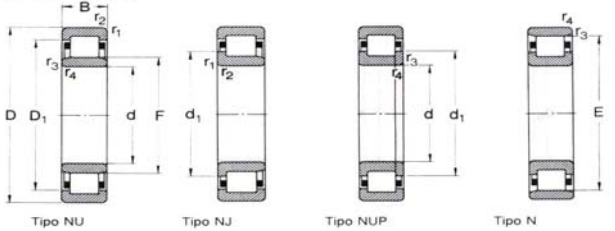
Cuscinetti a rulli cilindrici ad una corona d 25-30 mm



Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico dinam. / stat.		Carico limite di fatica P _u	Velocità di base	
	d	D	B	C	C ₀		Lubrificazione grasso	Lubrificazione olio
	mm			N		N	giri/1'	
NU 1005	25	47	12	14 200	13 200	1 400	15 000	18 000
NU 205 EC NJ 205 EC NUP 205 EC N 205 EC	52	52	15	28 600 28 600 28 600 28 600	27 000 27 000 27 000 27 000	3 350	11 000 11 000 11 000 11 000	14 000
NU 2205 EC NJ 2205 EC NUP 2205 EC	52	52	18	34 100 34 100 34 100	34 000 34 000 34 000	4 250	11 000 11 000 11 000	14 000
NU 305 EC NJ 305 EC NUP 305 EC N 305 EC	62	62	17	40 200 40 200 40 200 40 200	36 500 36 500 36 500 36 500	4 550	9 500 9 500 9 500 9 500	12 000
NU 2305 EC NJ 2305 EC NUP 2305 EC	62	62	24	56 100 56 100 56 100	55 000 55 000 55 000	6 950	9 000 9 000 9 000	11 000
NU 1006	30	55	13	17 900	17 300	1 860	12 000	15 000
NU 206 EC NJ 206 EC NUP 206 EC N 206 EC	62	62	16	38 000 38 000 38 000 38 000	36 500 36 500 36 500 36 500	4 550	9 500 9 500 9 500 9 500	12 000
NU 2206 EC NJ 2206 EC NUP 2206 EC N 2206 EC	62	62	20	48 400 48 400 48 400 48 400	49 000 49 000 49 000 49 000	6 100	9 500 9 500 9 500 9 500	12 000
NU 306 EC NJ 306 EC NUP 306 EC N 306 EC	72	72	19	51 200 51 200 51 200 51 200	48 000 48 000 48 000 48 000	6 200	9 000 9 000 9 000 9 000	11 000
NU 2306 EC NJ 2306 EC NUP 2306 EC	72	72	27	73 700 73 700 73 700	75 000 75 000 75 000	9 650	8 000 8 000 8 000	9 500

Qualsiasi aumento di velocità al di sopra dei valori comporta generalmente una differenza di temperatura tra l'anello interno e quello esterno maggiore del normale: pertanto un cuscinetto con un giuoco superiore al normale (C3) può essere necessario come per la distribuzione della temperatura nel cuscinetto stesso.

Cuscinetti a rulli cilindrici ad una corona d 30-40 mm



Codice	Dimensioni d'ingombro			Coeff. di carico dinam. / stat.		Carico limite di fatica P _u	Velocità di base	
	d	D	B	C	C ₀		Lubrificazione grasso	Lubrificazione olio
	mm			N		N	giri/1'	
NU 406 NJ 406	30	90	23	60 500 60 500	53 000 53 000	6 800	7 500 7 500	9 000
NU 1007 EC NJ 207 EC NUP 207 EC N 207 EC	35	62	14	35 800 48 400 48 400 48 400	38 000 48 000 48 000 48 000	4 550	10 000 8 500 8 500 8 500	13 000
NU 2207 EC NJ 2207 EC NUP 2207 EC N 2207 EC	72	72	23	59 400 59 400 59 400 59 400	63 000 63 000 63 000 63 000	8 150	8 500 8 500 8 500 8 500	10 000
NU 307 EC NJ 307 EC NUP 307 EC N 307 EC	80	80	21	64 400 64 400 64 400 64 400	63 000 63 000 63 000 63 000	8 150	8 000 8 000 8 000 8 000	9 500
NU 2307 EC NJ 2307 EC NUP 2307 EC	80	80	31	91 300 91 300 91 300	98 000 98 000 98 000	12 700	7 000 7 000 7 000	8 500
NU 407 NJ 407 NUP 407	100	100	25	76 500 76 500 76 500	69 500 69 500 69 500	9 000	6 700 6 700 6 700	8 000
NU 1008 NJ 208 EC NUP 208 EC N 208 EC	40	80	18	25 100 53 900 53 900 53 900	26 000 53 000 53 000 53 000	3 000	9 500 7 500 7 500 7 500	12 000
NU 2208 EC NJ 2208 EC NUP 2208 EC N 2208 EC	80	80	23	70 400 70 400 70 400 70 400	75 000 75 000 75 000 75 000	9 650	7 500 7 500 7 500 7 500	9 000

