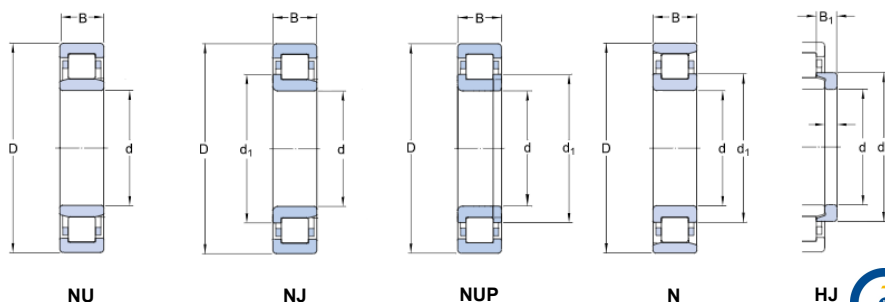


EENRIJIGE CILINDERLAGER SINGLE ROW CYLINDRICAL BEARING

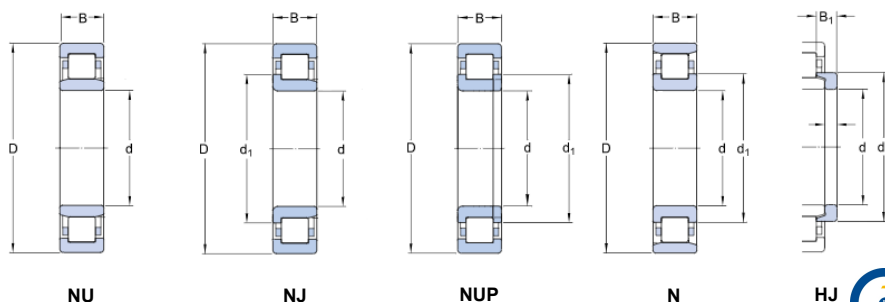


Materiaal: Chromstaal



d	D	B	d1	B1	Draaggetallen (kN)		Artikel	Hoekring	
					Dynamisch (Cr)	Statisch (Co)			
30	62	20			54	48	NU 2206		
	62	20	41,2		54	48	NUP 2206		
	72	19	45		57	47	N 306		
	72	19	45	8,5		57	NJ 306	HJ 306	
	72	19	45	8,5		57	NU 306	HJ 306	
	72	19	45			57	NUP 306		
	72	27	45			81	NJ 2306		
	72	27				81	NU 2306		
	72	27	45			81	NUP 2306		
	90	23	50,5	11,5		59	52	NJ 406	HJ 406
90	23	50,5	11,5		59	52	NU 406	HJ 406	
35	62	14			35	37	NU 1007		
	72	17	48,1		55	47	N 207		
	72	17	48,1	7		55	47	NJ 207	HJ 207
	72	17	48,1	7		55	47	NU 207	H 207
	72	17	48,1			55	47	NUP 207	
	72	23	48,1			68	62	NJ 2207	
	72	23				68	62	NU 2207	
	72	23	48,1			68	62	NUP 2207	
	80	21	51			74	62	N 307	
	80	21	51	9,5		74	62	NJ 307	HJ 307
	80	21	51	9,5		74	62	NU 307	HJ 307
	80	21	51			74	62	NUP 307	
	80	31	51			104	96	NJ 2307	
	80	31				104	96	NU 2307	
	80	31	51			104	96	NUP 2307	
	100	25	59			75	68	NJ 407	
100	25				75	68	NU 407		
40	68	15			25	25	NU 1008		
	80	18	54		61	52	N 208		
	80	18	54	8,5		61	52	NJ 208	HJ 208
	80	18	54	8,5		61	52	NU 208	HJ 208
	80	18	54			61	52	NUP 208	
	80	23	54	9		80	74	NJ 2208	HJ 2208
	80	23	54	9		80	74	NU 2208	HJ 2208
	80	23	54			80	74	NUP 2208	
	90	23	57,5			91	76	N 308	
	90	23	57,5	11		91	76	NJ 308	HJ 308
	90	23	57,5	11		91	76	NU 308	HJ 308
	90	23	57,5			91	76	NUP 308	
	90	33	57,5			126	118	NJ 2308	
	90	33				126	118	NU 2308	
	90	33	57,5			126	118	NUP 2308	
	110	27	64,8			95	88	NJ 408	
	110	27				95	88	NU 408	

EENRIJIGE CILINDERLAGER SINGLE ROW CYLINDRICAL BEARING

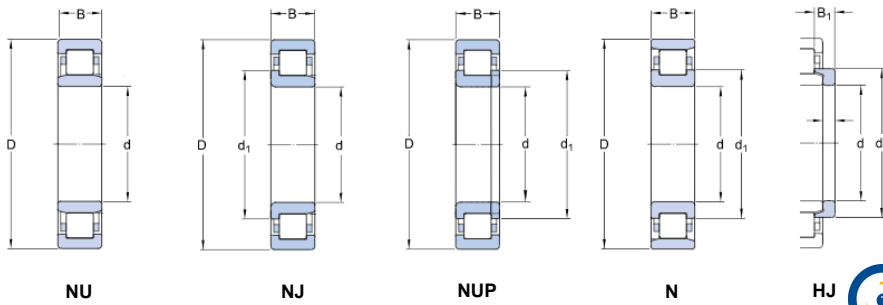


Materiaal: Chromstaal



d	D	B	d1	B1	Draaggetallen (kN)		Artikel	Hoekring
					Dynamisch (Cr)	Statisch (Co)		
45	75	16			44	51	NU 1009	
	85	19	59		68	63	N 209	
	85	19	59	8,5	68	63	NJ 209	HJ 209
	85	19	59	8,5	68	63	NU 209	HJ 209
	85	19	59		68	63	NUP 209	
	85	23	59		83	80	NJ 2209	
	85	23			83	80	NU 2209	
	85	23	59		83	80	NUP 2209	
	100	25	64,4		110	98	N 309	
	100	25	64,4	11,5	110	98	NJ 309	HJ 309
	100	25	64,4	11,5	110	98	NU 309	HJ 309
	100	25	64,4		110	98	NUP 309	
	100	36	64,4		157	150	NJ 2309	
	100	36			157	150	NU 2309	
	100	36	64,4		157	150	NUP 2309	
	120	29	71,8	13,5	104	100	NJ 409	HJ 409
120	29	71,8	13,5	104	100	NU 409	HJ 409	
50	80	16			46	55	NU 1010	
	90	20	64		72	68	N 210	
	90	20	64	9	72	68	NJ 210	HJ 210
	90	20	64	9	72	68	NU 210	HJ 210
	90	20	64		72	68	NUP 210	
	90	23	64		88	86	NJ 2210	
	90	23			88	86	NU 2210	
	90	23	64		88	86	NUP 2210	
	110	27	71,2		124	110	N 310	
	110	27	71,2	13	124	110	NJ 310	HJ 310
	110	27	71,2	13	124	110	NU 310	HJ 310
	110	27	71,2		124	110	NUP 310	
	110	40	71,2		182	182	NJ 2310	
	110	40			182	182	NU 2310	
	110	40	71,2		182	182	NUP 2310	
	130	31	78,8	14,5	127	124	NJ 410	HJ 410
130	31	78,8	14,5	127	124	NU 410	HJ 410	
55	90	18			56	68	NU 1011	
	100	25	70,8		112	116	NUP 2211	
	100	21	70,8		95	93	N 211	
	100	21	70,8	9,5	95	93	NJ 211	HJ 211
	100	21	70,8	9,5	95	93	NU 211	HJ 211
	100	21	70,8		95	93	NUP 211	
	100	25	70,8	10	112	116	NJ 2211	HJ 2211
	100	25	70,8	10	112	116	NU 2211	HJ 2211
	120	29	77,5		153	140	N 311	
	120	29	77,5	9	153	140	NJ 311	HJ 311
	120	29	77,5	9	153	140	NU 311	HJ 311
	120	29	77,5		153	140	NUP 311	
	120	43	77,5	9	227	227	NJ 2311	HJ 2311

EENRIJIGE CILINDERLAGER SINGLE ROW CYLINDRICAL BEARING

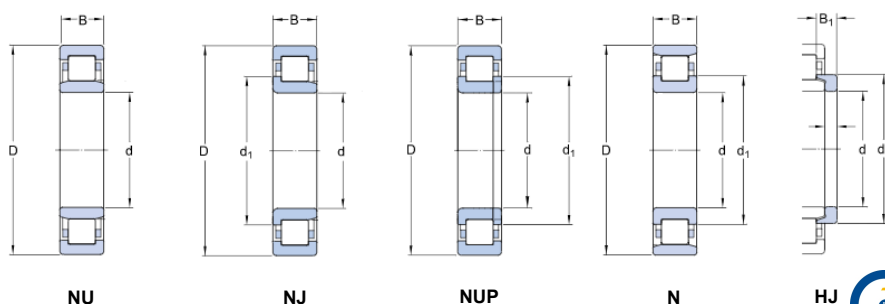


Materiaal: Chromstaal



d	D	B	d1	B1	Draggetallen (kN)		Artikel	Hoekring
					Dynamisch (Cr)	Statisch (Co)		
55	120	43	77,5	9	227	227	NU 2311	HJ 2311
	120	43	77,5		227	227	NUP 2311	
	140	33	85,2		139	137	NJ 411	
	140	33	85,2		139	137	NU 411	
60	95	18			37	43	NU 1012	
	110	22	77,5		106	100	N 212	
	110	22	77,5	10	106	100	NJ 212	HJ 212
	110	22	77,5	10	106	100	NU 212	HJ 212
	110	22	77,5		106	100	NUP 212	
	110	28	77,5	10	143	150	NJ 2212	HJ 2212
	110	28	77,5	10	143	150	NU 2212	HJ 2212
	110	28	77,5		143	150	NUP 2212	
	130	31	84,3		170	157	N 312	
	130	31	84,3	14,5	170	157	NJ 312	HJ 312
	130	31	84,3	14,5	170	157	NU 312	HJ 312
	130	31	84,3		170	157	NUP 312	
	130	46	84,3	16	255	260	NJ 2312	HJ 2312
	130	46	84,3	16	255	260	NU 2312	HJ 2312
	130	46	84,3		255	260	NUP 2312	
	150	35	91,8		165	170	NJ 412	
65	150	35			165	170	NU 412	
	100	18			61	80	NU 1013	
	120	23	84,4		120	116	N 213	
	120	23	84,4	10	120	116	NJ 213	HJ 213
	120	23	84,4	10	120	116	NU 213	HJ 213
	120	23	84,4		120	116	NUP 213	
	120	31	84,4	10,5	167	176	NJ 2213	HJ 2213
	120	31	84,4	10,5	167	176	NU 2213	HJ 2213
	120	31	84,4		167	176	NUP 2213	
	140	33	90,5		208	192	N 313	
	140	33	90,5	15,5	208	192	NJ 313	HJ 313
	140	33	90,5	15,5	208	192	NU 313	HJ 313
	140	33	90,5		208	192	NUP 313	
	140	48	90,5	18	279	284	NJ 2313	HJ 2313
	140	48	90,5	18	279	284	NU 2313	HJ 2313
	140	48	90,5		279	284	NUP 2313	
70	160	37	98,5	18	179	186	NJ 413	HJ 413
	160	37	98,5	18	179	186	NU 413	HJ 413
	110	20	84	10	75	91	NU 1014	HJ 1014
	125	24	89,4		134	134	N 214	
	125	24	89,4	11	134	134	NJ 214	HJ 214
	125	24	89,4	11	134	134	NU 214	HJ 214
	125	24	89,4		134	134	NUP 214	
	125	31	89,4	11,5	176	189	NJ 2214	HJ 2214
	125	31	89,4	11,5	176	189	NU 2214	HJ 2214
	125	31	89,4		176	189	NUP 2214	
	150	35	97,3		231	223	N 314	

EENRIJIGE CILINDERLAGER SINGLE ROW CYLINDRICAL BEARING

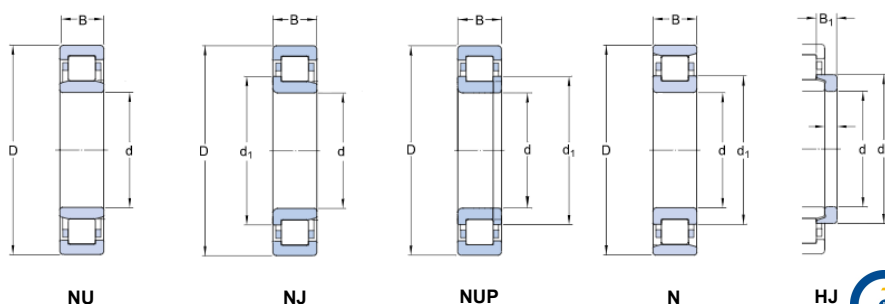


Materiaal: Chromstaal



d	D	B	d1	B1	Draaggetallen (kN)		Artikel	Hoekring
					Dynamisch (Cr)	Statisch (Co)		
70	150	35	97,3	15,5	231	223	NJ 314	HJ 314
	150	35	97,3	15,5	231	223	NU 314	HJ 314
	150	35	97,3		231	223	NUP 314	
	150	51	97,3	18,5	309	319	NJ 2314	HJ 2314
	150	51	97,3	18,5	309	319	NU 2314	HJ 2314
	150	51	97,3		309	319	NUP 2314	
	180	42	110	20	224	235	NJ 414	HJ 414
	180	42	110	20	224	235	NU 414	HJ 414
75	115	20			57	70	NU 1015	
	130	25	94,3		147	153	N 215	
	130	25	94,3	11	147	153	NJ 215	HJ 215
	130	25	94,3	11	147	153	NU 215	HJ 215
	130	25	94,3		147	153	NUP 215	
	130	31	94,3		182	204	NJ 2215	
	130	31	94,3		182	204	NU 2215	
	130	31	94,3		182	204	NUP 2215	
	160	37	104		274	260	N 315	
	160	37	104	16,5	274	260	NJ 315	HJ 315
	160	37	104	16,5	274	260	NU 315	HJ 315
	160	37	104		274	260	NUP 315	
	160	55	104	19,5	372	392	NJ 2315	HJ 2315
	160	55	104	19,5	372	392	NU 2315	HJ 2315
	160	55	104		372	392	NUP 2315	
	190	45	116	21,5	259	274	NJ 415	HJ 415
190	45	116	21,5	259	274	NU 415	HJ 415	
80	125	22			65	80	NU 1016	
	125	22	96,2		97	124	NJ 1016	
	140	26	101		157	163	N 216	
	140	26	101	12,5	157	163	NJ 216	HJ 216
	140	26	101	12,5	157	163	NU 216	HJ 216
	140	26	101	12,5	157	163	NUP 216	
	140	33	101	12,5	208	240	NJ 2216	HJ2216
	140	33	101	12,5	208	240	NU 2216	HJ 2216
	140	33	101		208	240	NUP 2216	
	170	39	110		294	284	N 316	
	170	39	110	17	294	284	NJ 316	HJ 316
	170	39	110	17	294	284	NU 316	HJ 316
	170	39	110		294	284	NUP 316	
	170	58	110	20	407	431	NJ 2316	HJ2316
	170	58	110	20	407	431	NU 2316	HJ 2316
	170	58	110		407	431	NUP 2316	
	200	48	122	22	297	314	NJ 416	HJ 416
	200	48	122	22	297	314	NU 416	HJ 416
85	130	22			67	85	NU 1017	
	150	28	107		186	196	N 217	
	150	28	107	12,5	186	196	NJ 217	HJ 217
	150	28	107	12,5	186	196	NU 217	HJ 217

EENRIJIGE CILINDERLAGER SINGLE ROW CYLINDRICAL BEARING

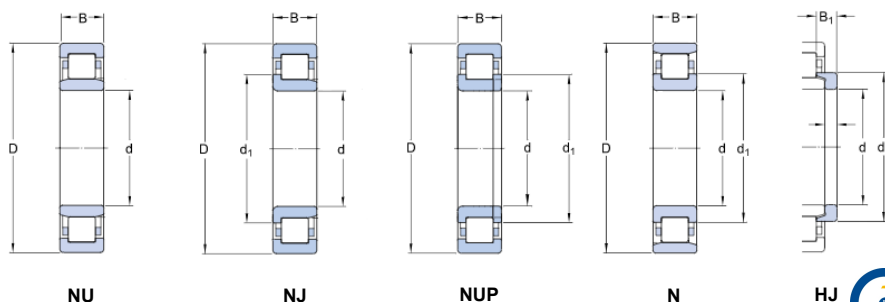


Materiaal: Chromstaal



d	D	B	d1	B1	Draggetallen (kN)		Artikel	Hoekring
					Dynamisch (Cr)	Statisch (Co)		
85	150	28	107		186	196	NUP 217	
	150	36	107		245	274	NJ 2217	
	150	36			245	274	NU 2217	
	150	36	107		245	274	NUP 2217	
	180	41	117		333	328	N 317	
	180	41	117	18,5	333	328	NJ 317	HJ 317
	180	41	117	18,5	333	328	NU 317	HJ 317
	180	41	117		333	328	NUP 317	
	180	60	117	22	446	480	NJ 2317	HJ 2317
	180	60	117	22	446	480	NU 2317	HJ 2317
	180	60	117		446	480	NUP 2317	
	210	52	126	24	313	328	NJ 417	HJ 417
	210	52	126	24	313	328	NU 417	HJ 417
	90	140	24			79	102	NU 1018
160		30	114		204	216	N 218	
160		30	114	14	204	216	NJ 218	HJ 218
160		30	114	14	204	216	NU 218	HJ 218
160		30	114		204	216	NUP 218	
160		40	114	15	274	309	NJ 2218	HJ 2218
160		40	114	15	274	309	NU 2218	HJ 2218
160		40	114		274	309	NUP 2218	
190		43	124		358	353	N 318	
190		43	124	18,5	358	353	NJ 318	HJ 318
190		43	124	18,5	358	353	NU 318	HJ 318
190		43	124		358	353	NUP 318	
190		64	124	22	490	529	NJ 2318	HJ 2318
190		64	124	22	490	529	NU 2318	HJ 2318
190		64	124		490	529	NUP 2318	
225		54			372	407	NU 418	
95		145	24			83	108	NU 1019
	170	32	120		250	260	N 219	
	170	32	120	14,0	250	260	NJ 219	HJ219
	170	32	120	14,0	250	260	NU 219	HJ 219
	170	32	120		250	260	NUP 219	
	170	43	120		319	368	NJ 2219	
	170	43			319	368	NU 2219	
	170	43	120		319	368	NUP 2219	
	200	45	132		382	382	N 319	
	200	45	132	20,5	382	382	NJ 319	HJ 319
	200	45	132	20,5	382	382	NU 319	HJ 319
	200	45	132		382	382	NUP 319	
	200	67	132	24,5	519	573	NJ 2319	HJ 2319
	200	67	132	24,5	519	573	NU 2319	HJ 2319
	200	67	132		519	573	NUP 2319	
	240	55			405	446	NU 419	

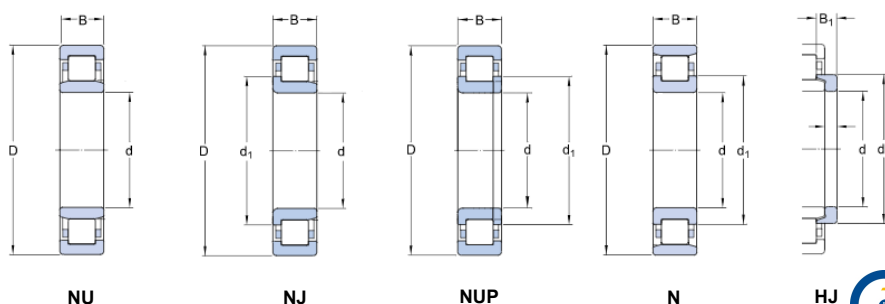
EENRIJIGE CILINDERLAGER SINGLE ROW CYLINDRICAL BEARING



Materiaal: Chromstaal

d	D	B	d1	B1	Draggetallen (kN)		Artikel	Hoekring
					Dynamisch (Cr)	Statisch (Co)		
100	150	24			84	112	NU 1020	
	180	34	127		279	299	N 220	
	180	34	127	15	279	299	NJ 220	HJ 220
	180	34	127	15	279	299	NU 220	HJ 220
	180	34	127		279	299	NUP 220	
	180	46	127	16	372	441	NJ 2220	HJ 2220
	180	46	127	16	372	441	NU 2220	HJ 2220
	180	46	127		372	441	NUP 2220	
	215	47	139		441	431	N 320	
	215	47	139	20,5	441	431	NJ 320	HJ 320
	215	47	139	20,5	441	431	NU 320	HJ 320
	215	47	139		441	431	NUP 320	
	215	73	139	23,5	657	720	NJ 2320	HJ 2320
	215	73	139	23,5	657	720	NU 2320	HJ 2320
	215	73	139		657	720	NUP 2320	
	250	58	153	27	420	466	NU 420	HJ 420
105	160	26			99	134	NU 1021	
	190	36	134		294	309	N 221	
	190	36	134	17,5	294	309	NJ 221	HJ 221
	190	36	134	17,5	294	309	NU 221	HJ 221
	190	36	134		294	309	NUP 221	
	225	49	145		490	490	NJ 321	
	225	49	145		490	490	NU 321	
	225	49	145		490	490	N 321	
	260	60			491	559	NU 421	
	110	170	28			125	163	NU 1022
200		38	141		328	358	N 222	
200		38	141	17	328	358	NJ 222	HJ 222
200		38	141	17	328	358	NU 222	HJ 222
200		38	141		328	358	NUP 222	
200		53	141		431	510	NJ 2222	
200		53	141		431	510	NU 2222	
200		53	141		431	510	NUP 2222	
240		50	155		519	529	N 322	
240		50	155	22	519	529	NJ 322	HJ 322
240		50	155	22	519	529	NU 322	HJ 322
240		50	155		519	529	NUP 322	
240		80	155	26,5	764	882	NJ 2322	HJ 2322
240		80	155	26,5	764	882	NU 2322	HJ 2322
240		80	155		764	882	NUP 2322	
280		65	171	29,5	521	573	NJ 422	HJ 422
280		65	171	29,5	521	573	NU 422	HJ 422

EENRIJIGE CILINDERLAGER SINGLE ROW CYLINDRICAL BEARING

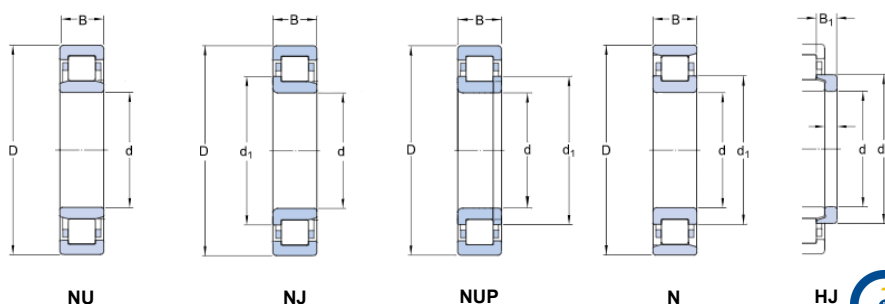


Materiaal: Chromstaal



d	D	B	d1	B1	Draaggetallen (kN)		Artikel	Hoekring
					Dynamisch (Cr)	Statisch (Co)		
120	180	28			131	179	NU 1024	
	215	40	153		382	421	N 224	
	215	40	153	17	382	421	NJ 224	HJ 224
	215	40	153	17	382	421	NU 224	HJ 224
	215	40	153		382	421	NUP 224	
	215	58	153	20	510	617	NJ 2224	HJ 2224
	215	58	153	20	510	617	NU 2224	HJ 2224
	215	58	153		510	617	NUP 2224	
	260	55	168		598	608	N 324	
	260	55	168	22.5	598	608	NJ 324	HJ 324
	260	55	168	22.5	598	608	NU 324	HJ 324
	260	55	168	22.5	598	608	NUP 324	
	260	86	168	26	897	1019	NJ 2324	HJ 2324
	260	86	168	26	897	1019	NU 2324	HJ 2324
	260	86	168		897	1019	NUP 2324	
	310	72	188	30.5	631	720	NU 424	HJ 424
	130	200	33			162	220	NU 1026
230		40	164		407	446	N 226	
230		40	164	17	407	446	NJ 226	HJ 226
230		40	164	17	407	446	NU 226	HJ 226
230		40	164		407	446	NUP 226	
230		64	164		598	720	NJ 2226	
230		64	164	21	598	720	NU 2226	HJ 2226
230		64	164	21	598	720	NUP 2226	
280		58	181		706	735	N 326	
280		58	181	23	706	735	NJ 326	HJ 326
280		58	181	23	706	735	NU 326	HJ 326
280		58	181		706	735	NUP 326	
280		93	181	28	1039	1225	NJ 2326	HJ 2326
280		93	181	28	1039	1225	NU 2326	HJ 2326
280	93	181		1039	1225	NUP 2326		
140	210	33			175	250	NU 1028	
	250	42	179	18	441	500	NJ 228	HJ 228
	250	42	179	18	441	500	NU 228	HJ 228
	250	42	179		441	500	NUP 228	
	250	68	179	23	655	810	NJ 2228	HJ 2228
	250	68	179	23	655	810	NU 2228	HJ 2228
	250	68	179		655	810	NUP 2228	
	300	62	195	25	764	813	NJ 328	HJ 328
	300	62	195	25	764	813	NU 328	HJ 328
	300	62	195		764	813	NUP 328	
	300	102	195	31	1176	1401	NJ 2328	HJ 2328
	300	102	195	31	1176	1401	NU 2328	HJ 2328
	300	102	195		1176	1401	NUP 2328	

EENRIJIGE CILINDERLAGER SINGLE ROW CYLINDRICAL BEARING

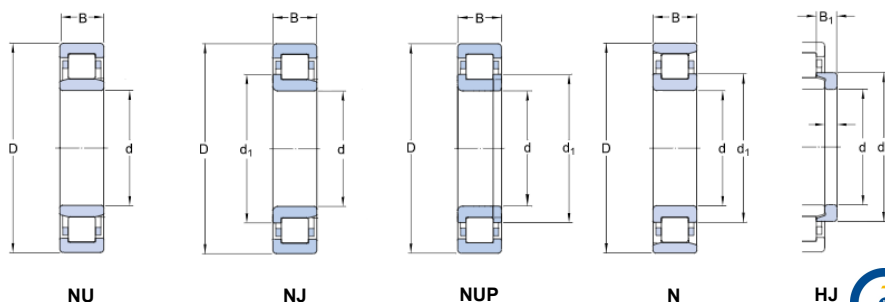


Materiaal: Chromstaal



d	D	B	d1	B1	Draggetallen (kN)		Artikel	Hoekring	
					Dynamisch (Cr)	Statisch (Co)			
150	225	35			194	284	NU 1030		
	270	45	193	19,5	500	588	NJ 230	HJ 230	
	270	45	193	19,5	500	588	NU 230	HJ 230	
	270	45	193		500	588	NUP 230		
	270	73	194	24,5		720	911	NJ 2230	HJ 2230
	270	73	194	24,5		720	911	NU 2230	HJ 2230
	320	65	209	25		882	946	NJ 330	HJ 330
	320	65	209	25		882	946	NU 330	HJ 330
	320	108	209			1343	1597	NJ 2330	
	320	108	209			1343	1597	NU 2330	
	320	108	209			1343	1597	NUP 2330	
	160	240	38	188	19	224	319	NU 1032	HJ 1032
290		48	206		573	666	N 232		
290		48	206	20	573	666	NJ 232	HJ 232	
290		48	206	20	573	666	NU 232	HJ 232	
290		48	206		573	666	NUP 232		
290		80	205	24,5		911	1176	NJ 2232	HJ 2232
290		80	205	24,5		911	1176	NU 2232	HJ 2232
340		68	221	25		980	1058	NJ 332	HJ 332
340		68	221	25		980	1058	NU 332	HJ 332
340		114	221			1225	1695	NJ 2332	
340		114	221			1225	1695	NU 2332	
170		260	42	201	21	270	392	NU 1034	HJ 1034
	310	52	220	20	681	799	NJ 234	HJ 234	
	310	52	220	20	681	799	NU 234	HJ 234	
	310	52	220		681	799	NUP 234		
	310	86	220	24	1039	1401	NU 2234	HJ 2234	
	360	72	236		933	1156	N 334		
	360	72	236		933	1156	NU 334		
	360	120	234		1421	1999	NJ 2334		
	360	120	234		1421	1999	NU 2334		
	180	280	46	215	22,5	329	466	NU 1036	HJ 1036
320		52	230	20	706	833	NJ 236	HJ 236	
320		52	230	20	706	833	NU 236	HJ 236	
320		52	230		706	833	NUP 236		
320		86	229	24	1078	1401	NJ 2236	HJ 2236	
320		86	229	24	1078	1401	NU 2236	HJ 2236	
380		75			1000	1264	NU 336		
380		126			1578	2195	NU 2336		
190		290	46	225	22,5	340	490	NU 1038	HJ 1038
		340	55	244	21,5	784	946	NJ 238	HJ 238
	340	55	244	21,5	784	946	NU 238	HJ 238	
	340	55	244		784	946	NUP 238		
	340	92			1196	1568	NU 2238		
	400	78	264	29	1117	1470	NU 338	HJ 338	
	400	132			1793	2499	NU 2338		

EENRIJIGE CILINDERLAGER SINGLE ROW CYLINDRICAL BEARING

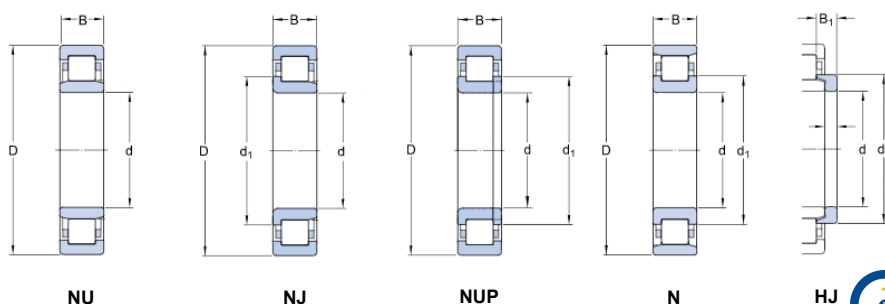


Materiaal: Chromstaal



d	D	B	d1	B1	Draaggetallen (kN)		Artikel	Hoekring
					Dynamisch (Cr)	Statisch (Co)		
200	310	51	239	25,5	372	559	NU 1040	HJ 1040
	360	58	258	23	833	1000	NJ 240	HJ 240
	360	58	258	23	833	1000	NU 240	HJ 240
	360	58	258		833	1000	NUP 240	
	360	98			1343	1764	NU 2240	
	420	80			1205	1597	NU 340	
	420	138	278		1940	2744	NJ 2340	
	420	138			1940	2744	NU 2340	
220	340	56	262	27	485	720	NU 1044	HJ 1044
	400	65	284	25	1039	1264	NJ 244	HJ 244
	400	65	284	25	1039	1264	NU 244	HJ 244
	400	65	284		1039	1264	NUP 244	
	400	108			1539	2234	NU 2244	
	460	88	307		1186	1597	NJ 344	
	460	88			1186	1597	NU 344	
	460	145			2332	3381	NU 2344	
240	360	56	282	27	515	784	NU 1048	HJ 1048
	440	72			933	1343	NU 248	
	440	72	313		933	1343	NJ 248	
	440	72	313		933	1343	NUP 248	
	440	120	313		1421	2313	NJ 2248	
	440	120			1421	2313	NU 2248	
	500	95	335	39,5	1421	1960	NJ 348	HJ 348
	500	95	335	39,5	1421	1960	NU 348	HJ 348
500	155			2548	3577	NU 2348		
260	400	65	309	31,5	614	946	NU 1052	HJ 1052
	480	80	340	33	1147	1666	NJ 252	HJ 252
	480	80	340	33	1147	1666	NU 252	HJ 252
	480	80	340		1147	1666	NUP 252	
	480	130	340		1754	2940	NJ 2252	
	480	130			1754	2940	NU 2252	
	540	102			1901	2646	NU 352	
	280	420	65	329	31,5	647	1039	NU 1056
500		80	360		1117	1666	NJ 256	
500		80			1117	1666	NU 256	
500		130	350	38	2156	3185	NU 2256	HJ 2256
580		175			2646	4214	NU 2356	
300		460	74	356	36	841	1343	NJ 1060
	460	74	356	36	841	1343	NU 1060	HJ 1060
	540	85			1392	2078	NU 260	
	540	140			2048	3381	NU 2260	
320	480	74	376	36	862	1401	NJ 1064	HJ 1064
	480	74	37	36	862	1401	NU 1064	HJ 1064
	580	92			1578	2401	NU 264	
	580	150			3126	4900	NJ 2264	

EENRIJIGE CILINDERLAGER SINGLE ROW CYLINDRICAL BEARING

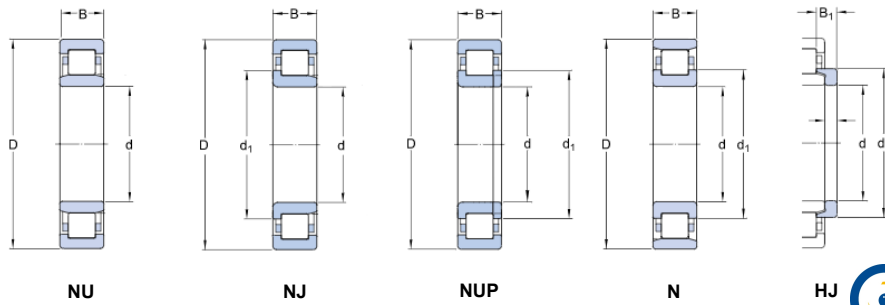


Materiaal: Chromstaal



d	D	B	d1	B1	Draaggetallen (kN)		Artikel	Hoekring
					Dynamisch (Cr)	Statisch (Co)		
340	520	82	443	39,5	1058	1725	NJ 1068	HJ 1068
	520	82	443	39,5	1058	1725	NU 1068	HJ 1068
	620	165			2587	4410	NU 2268	
360	540	82	423	39,5	1224	1440	NU 1072	HJ 1072
	650	170			1071	1260	NU 2272	
380	560	82	443	39,5	1117	1891	NJ 1076	HJ 1076
	560	82	443	39,5	1117	1891	NU 1076	HJ 1076
	680	175			3881	6272	NU 2276	
400	600	90	400	43	1352	2274	NU 1080	HJ 1080
420	620	90	490	43	1392	2401	NU 1084	HJ 1084
440	650	94	512	45	1480	2597	NU 1088	HJ 1088
460	680	100	537	48	1617	2793	NU 1092	HJ 1092
	830	165			4096	6664	NU 1292	
	830	212			5018	8477	NU 2292	
480	700	100	557	48	1646	2940	NU 1096	HJ 1096
500	720	100	577	48	1686	3038	NU 10/500	HJ 10/500
	920	185			5174	8330	NU 12/500	
530	780	112			2244	3969	NU 10/530	
	780	145			3665	7203	NU 20/530	
560	680	56			781	1620	NJ 18/560	
	820	115	648	53	2283	4165	NU 10/560	HJ 10/560
	820	150			3724	7497	NU 20/560	
	1030	206			7066	10976	NU 12/560	
600	800	90			1900	3680	NUP 19/600	
	800	118			2920	6350	NU 29/600	
	800	118			2920	6350	NUP 29/600	
	870	118	695	55	2695	4998	NU 10/600	HJ 10/600
	870	200			5280	11200	N 30/600 K	
	870	155			4096	7840	NU 20/600	
	1090	155			5498	9604	NU 12/600	
630	780	88			1570	3610	NU 28/630	
	920	128			3342	6076	NU 10/630	
	920	170			4635	9310	NU 20/630	
	920	212			6440	14400	NU 30/630	
	1150	230			8408	13426	NU 12/630	
670	820	69			1230	2690	NU 18/670	
	900	103			2330	4600	NU 19/670	
	980	136			3665	6664	NU 10/670	
	980	180			5282	10780	NU 20/670	
	980	230			6600	13800	NU 30/670	
	980	230			6930	15000	N 30/670 K	

EENRIJIGE CILINDERLAGER SINGLE ROW CYLINDRICAL BEARING



Materiaal: Chromstaal



d	D	B	d1	B1	Draggetallen (kN)		Artikel	Hoekring
					Dynamisch (Cr)	Statisch (Co)		
710	870	74			1450	3180	NU 18/710	
	870	95			1940	4780	N 28/710	
	1030	140			4586	8330	NU 10/710	
	1030	185			5821	11760	NU 20/710	
750	1090	150			4635	8624	NU 10/750	
	1090	195			6899	14308	NU 20/750	
800	1060	150			3690	8560	NU 29/800	
	1150	200			6899	14308	NU 20/800	
850	1030	106			2120	5610	NU 28/850	
	1120	118			3050	6900	NU 19/850	
	1120	118			2930	7000	NJ 19/850	
	1120	155			4680	10800	NU 29/850	
	1120	155			4680	10800	N29/850	
900	1090	85			1980	4600	NU 18/900	
	1090	112			2700	6720	N 28/900	
	1180	165			5120	11600	NU 29/900	
	1180	122			4050	8700	NU 19/900M	
950	1250	175			5280	12100	NU 29/950	
1000	1220	100			2640	6160	NU 18/1000	
	1320	185			6700	17000	NU 29/1000	
1060	1280	128			3690	10100	N 28/1060	
	1400	195			7200	17000	NU 29/1060	
	1400	250			9000	23500	NU 39/1060	
1120	1360	140			3910	10500	N 28/1120	
	1580	345			15700	39000	NU 30/1120	
1180	1420	106			3030	7360	NJ 18/1180	
	1540	206			8970	21000	NU 29/1180	
	1540	272			11200	28200	N 39/1180	
1250	1750	290			13800	31300	N 20/1250	
1320	1600	122			3800	9380	NU 18/1320	
	1720	230			11400	29400	NU 29/1320	
1500	1720	300			13200	33700	N 39/1320	
1700	1850	400			21200	53400	N 30/1320	
1900	1820	140			6220	17300	NU 18/1500	
	2060	160			6950	18500	NU 18/1700	
	2300	175			8150	23700	N 18/1900	