

Forskeyti		Grunnúmer				Sérstök hönnun	Búr	Þéttingar og lok		Breytingar á bana		Uppsetning samslípaðar legur		Slífar		Innri rýmd			
Efnaþerking	Legugerð	Innanmál Ø mm		Halli	Búr			Þéttingar og lok	Breytingar á bana	Uppsetning samslípaðar legur	Slífar	Innri rýmd							
B-	Yfirborðshert stál	68	Kúlulegur	1	1	Kúlulegur fyrir hliðaráttak	F	Rennt stálbúr	ZE	Stállök á annarri hlið	K	Kónn 1/12	DB	Bak í bak	+H	Stillislíf	C1	Innri rýmd C1	
		69		2	2												A	Innri hringur með breytur fyrir kóníska keflalegu	G
C-	Yfirborðshert stál	:	3	3	C	10°<22° (staðlað í 15°)	E	Keflalega - breytt hönnun	L	Rennt	N	Spor fyrir hringsplitti á ytri bana	DT	Röðun	(CN)	Stöðluð innri rýmd			
		70	9	9	(A)	22°<32 (staðlað í 30°)											MY	Rennt	ZZ
D-	Yfirborðshert stál	72	Kúlulegur fyrir hliðaráttak	00	10	B	32°<45° (Staðlað í 40°)	J	Kónísk keflalega - hægt að skipta innri og ytri bana	V	Ekkert búr	NR	Spor og hringsplitti á ytri bana	+α	Spacer	D			
		73		01	12												Y	Pressað	R
H-	Highspeed stál	12	Sjálf stillanlegar kúlulegur	03	17	Kónískar keflalegur	S26	Hita stöðugleika meðferð	W20	Olúgöt í ytri bana	NKE	Labyrinth þétti á annarri hlið	DU	kúlulega	C1P	Innri rýmd C1P fyrir litlar legur			
		13		04	20												D	Snertihorn 24°<32°	S28
S-	Ryðfrítt stál	:	05	25	C	Snertihorn 17°z24°	S28	Hita stöðugleika meðferð	W20	Olúgöt í ytri bana	-2NKE	Labyrinth þétti á báðum hliðum	C6P	Innri rýmd C6P fyrir litlar legur					
		:	06	30											W20	Olúgöt í ytri bana	-2NK	Labyrinth þétti á báðum hliðum	C9na
W	Ryðfrítt stál	NU 10	Keflalegur	07	35	E2	Rúllulega með renndu búi	W33	Olúgöt og spor í ytri bana	NSE	Contact þétti á annarri hlið	C1na	Keflalegur rýmd C1						
		NJ 2		08	40									E2	Rúllulega með renndu búi	NSL	Contact þétti á annarri hlið	C2na	Keflalegur rýmd C2
:	09	40	EX	Háafkasta rúllulega	-2NSE	Contact þétti á báðum hliðum	CM	Kúlu- og keflalegur fyrir rafmótora											
:	10	40							A2X	Háhraða rúllulega	-2NSL	Contact þétti á báðum hliðum	CT	Keflalegur fyrir rafmótora					
:	11	40	AEX	Háhraða og háafkasta rúllulega	V	Sérhannað fyrir titringsvélur													
:	12	40							AEX	Háhraða og háafkasta rúllulega									
:	13	40	V	Sérhannað fyrir titringsvélur															
:	14	40																	
:	15	40																	
:	16	40																	
:	17	40																	
:	18	40																	
:	19	40																	
:	20	40																	
:	21	40																	
:	22	40																	
:	23	40																	
:	24	40																	
:	25	40																	
:	26	40																	
:	27	40																	
:	28	40																	
:	29	40																	
:	30	40																	
:	31	40																	
:	32	40																	
:	33	40																	
:	34	40																	
:	35	40																	
:	36	40																	
:	37	40																	
:	38	40																	
:	39	40																	
:	40	40																	
:	41	40																	
:	42	40																	
:	43	40																	
:	44	40																	
:	45	40																	
:	46	40																	
:	47	40																	
:	48	40																	
:	49	40																	
:	50	40																	
:	51	40																	
:	52	40																	
:	53	40																	
:	54	40																	
:	55	40																	
:	56	40																	
:	57	40																	
:	58	40																	
:	59	40																	
:	60	40																	
:	61	40																	
:	62	40																	
:	63	40																	
:	64	40																	
:	65	40																	
:	66	40																	
:	67	40																	
:	68	40																	
:	69	40																	
:	70	40																	
:	71	40																	
:	72	40																	
:	73	40																	
:	74	40																	
:	75	40																	
:	76	40																	
:	77	40																	
:	78	40																	
:	79	40																	
:	80	40																	
:	81	40																	
:	82	40																	
:	83	40																	
:	84	40																	
:	85	40																	
:	86	40																	
:	87	40																	
:	88	40																	
:	89	40																	
:	90	40																	
:	91	40																	
:	92	40																	
:	93	40																	
:	94	40																	
:	95	40																	
:	96	40																	
:	97	40																	
:	98	40																	
:	99	40																	
:	100	40																	
:	101	40																	
:	102	40																	
:	103	40																	
:	104	40																	
:	105	40																	
:	106	40																	
:	107	40																	
:	108	40																	
:	109	40																	
:	110	40																	
:	111	40																	
:	112	40																	
:	113	40																	
:	114	40																	
:	115	40																	
:	116	40																	
:	117	40																	
:	118	40																	
:	119	40																	
:	120	40																	
:	121	40																	
:	122	40																	
:	123	40																	
:	124	40																	
:	125	40																	
:	126	40																	
:	127	40																	
:	128	40																	
:	129	40																	
:	130	40																	
:	131	40																	
:	132	40																	