



Modelis  
Kombinējams ar sūkņa pamatni HK PT  
Materiāls  
Alumīnijs  
Izmantošana  
zobratsūkņiem BG 0 līdz BG 3

## Apraksts

Griešanās elastīgums, slāpēta vibrācija, nav nepieciešama apkope

## Produkts

Apzīmējums	A mm	B mm	C mm	D mm	K	Ø E mm	Ø F mm	Ø G mm	Ø H mm	Dzinējs	Sūknis	Svars kg
HK A1914 714 184 AL	55.00	16	25.0	14.0	M5	40	14	7.00	32	BG71	BG0/vārpstas cil.	0.12
HK A1914 N1 AL	58.00	16	25.0	17.0	M5	40	14	9.75	32	BG71	BG1/vārpsta 1:8	0.12
HK A1919 714 184 AL	55.00	16	25.0	14.0	M5	40	19	7.00	32	BG80	BG0/vārpstas cil.	0.16
HK A1919 N1 AL	58.00	16	25.0	17.0	M5	40	19	9.75	32	BG80	BG1/vārpsta 1:8	0.16
HK A2419 N2A AL	72.00	16	30.0	24.0	M5	55	19	17.28	40	BG80	BG2/vārpsta 1:8	0.34
HK A2419 7 B17 AL	66.50	18	30.0	18.5	M5	55	19	17.40	40	BG80	BG2/vārpsta 1:5	0.25
HK A1924 24 N1 AL	58.00	16	25.0	17.0	M5	40	24	9.75	32	BG90	BG1/vārpsta 1:8	0.34
HK A2424 N2A AL	72.00	18	30.0	24.0	M5	55	24	17.28	40	BG90	BG2/vārpsta 1:8	0.34
HK A2424 7 B17 AL	6.50	18	30.0	18.5	M5	55	24	17.40	40	BG90	BG2/vārpsta 1:5	0.25
HK A2432 28 60 N1 AL	95.00	18	60.0	17.0	M5	55	28	9.75	40	BG100/112	BG1/vārpsta 1:8	0.45
HK A2432 28 N2A AL	72.00	18	30.0	24.0	M5	55	28	17.28	52	BG100/112	BG2/vārpsta 1:8	0.45
HK A2432 28 7 B17 AL	66.50	18	30.0	18.5	M5	55	28	17.40	40	BG100/112	BG2/vārpsta 1:5	0.27
HK A2432 28 N3 AL	76.00	18	30.0	28.0	M5	55	28	22.00	40	BG100/112	BG3/vārpsta 1:8	0.45
HK A2838 38 60 N2A AL	104.00	20	60.0	24.0	M6	65	38	17.28	48	BG132	BG2/vārpsta 1:8	0.90
HK A2838 38 7 B17 AL	73.50	20	35.0	18.5	M6	65	38	17.40	48	BG132	BG2/vārpsta 1:5	0.30
HK A2838 38 60 N3 AL	108.00	20	60.0	28.0	M6	65	38	22.00	48	BG132	BG3/vārpsta 1:8	0.95
HK A3845 42 N2A AL	93.00	24	45.0	24.0	M8	80	42	17.28	65	BG160	BG2/vārpsta 1:8	1.60
HK A3845 42 7 B17 AL	112.50	24	70.0	18.5	M8	80	42	17.40	66	BG160	BG2/vārpsta 1:5	0.68
HK A3845 42 N3 AL	97.00	24	45.0	28.0	M8	80	42	22.00	65	BG160	BG3/vārpsta 1:8	1.60