



Modelis
Kombinējams ar savienojumu HK SPIDEX Z
Materiāls
Alumīnijs
Izmantošana
zobratsūkņiem BG 0 līdz BG 3

Apraksts

Dzinēja un sūkņa vārpstas centrēšana

Produkts

Apzīmējums	A mm	Ø B mm	Ø C mm	Ø D mm	Sūknis	Sūkņa pieslēguma atloks	Dzinējs	Svars kg
HK PT RV 160 70 468	70.00	130	160	110	BG0/vārpstas cil.	Divu caurumu atloks 66	BG71	0.5
HK PT RV 160 80 448 ZFV	80.00	130	160	110	BG1/vārpsta 1:8	71.9 x 52.4	BG71	0.5
HK PT RV 200 80 468	80.00	165	200	145	BG0/vārpstas cil.	Divu caurumu atloks 66	BG80	0.7
HK PT RV 200 80 448	80.00	165	200	145	BG1/vārpsta 1:8	71.9 x 52.4	BG80	0.7
HK PT RV 200 90 448	90.00	165	200	145	BG1/vārpsta 1:8	71.9 x 52.4	BG90	0.7
HK PT RV 200 96 446 ZFV	96.00	165	200	145	BG2/vārpsta 1:8	96.2 x 71.5	BG80/90	0.7
HK PT RV 200 96 441	96.00	165	200	145	BG2/vārpsta 1:5	100 x 72 (Ø80)	BG80/90	0.8
HK PT RV 250 110 448	110.00	215	250	190	BG1/vārpsta 1:8	71.9 x 52.4	BG100/112	1.3
HK PT RV 250 110 446	110.00	215	250	190	BG2/vārpsta 1:8	96.2 x 71.5	BG100/112	1.3
HK PT RV 250 110 441	110.00	215	250	190	BG2/vārpsta 1:5	100 x 72 (Ø80)	BG100/112	1.2
HK PT RV 250 115 465	115.00	215	250	190	BG3/vārpsta 1:8	128 x 98	BG100/112	1.2
HK PT RV 300 130 446	130.00	265	300	234	BG2/vārpsta 1:8	96.2 x 71.5	BG132	2.0
HK PT RV 300 130 441	130.00	265	300	234	BG2/vārpsta 1:5	100 x 72 (Ø80)	BG132	1.9
HK PT RV 300 144 465	144.00	265	300	234	BG3/vārpsta 1:8	128 x 98	BG132	2.0
HK PT RV 350 173 446	173.00	300	350	260	BG2/vārpsta 1:8	96.2 x 71.5	BG160	3.4
HK PT RV 350 173 441	173.00	300	350	260	BG2/vārpsta 1:5	100 x 72 (Ø80)	BG160	2.7
HK PT RV 350 173 465	173.00	300	350	260	BG3/vārpsta 1:8	128 x 98	BG160/180	3.4