

D 140 x 250 Vario, D 180 x 300 Vario, D 240 x 500 G, D 280 x 700 G

Pořadí	Zkoušený objekt	Nákres	Hodnoty udávané výrobcem [mm]	Naměřené hodnoty [mm]
1	Axiální a obvodová házivost vřetene		A: 0,009 B: 0,009	A: 0,007 B: 0,009
2	Přesnost oběhu na středící ploše pro sklíčidlo		0,009	0,000
3	Přesnost oběhu vnitřního kužele ve vřeteni		A: 0,015 B: 0,03	A: 0,005 B: 0,009
4	Přesnost vřetene pomocí měřicího trnu A: $\varnothing 20\text{mm}$ B: $\varnothing 30\text{mm}$		A) $\varnothing 20\text{mm}$ 1: 0,04 2: 0,08/100 B) $\varnothing 30\text{mm}$ 1: 0,04 2: 0,08/100	A) 1: 0,009 2: 0,009 B) 1: 0,009 2: 0,009
5	Souběžnost vřetene a konika se suportovou skříní v jedné rovině a výšce		A: 0,03 B: 0,02	A: 0,009 B: 0,002
6	Souběžnost vřetene se suportovou skříní A= svisle B= vodorovně		A: 0,03/250 B: 0,03/250	A: 0,009 B: 0,009