

Přesné přístroje na kontrolu obvodového házení

Technické parametry

Upínací otvor ϕ ϕ 8 mm přes svěrku mm

Standardní příslušenství

Obj. č.	Popis
02AZA292	Redukční pouzdro, pr. 9,53mm pro otvor pr. 8mm
56AAM331	Držák úchylkoměru pro přístroje na kontrolu obvodového házení, 150mm, série 967
56AAK960R	Držák úchylkoměru pro přístroje na kontrolu obvodového házení, 300mm, série 967

Série 967

Přesné přístroje na kontrolu obvodového házení jsou vhodné především pro válcové a kuželové součásti.

Nabízejí následující výhody:

- Umožňují rychlou a přesnou kontrolu obvodového házení válcových/kuželových součástí.
- Základna a koníky (hrotové upínky) jsou vyrobeny z vystárnuté litiny s vnitřním pnutím.
- Upínací hroty jsou vyrobeny z kalené oceli, jemně broušené a justované.



967-201-10

Obj. č.	Max. hmotnost dílu [kg]	Držák úchylkoměru č.	ϕ d Min-Max [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	ϕ D [mm]	Zdvih vřetene [mm]	Hmotnost [kg]
967-203-10	7 kg	56AAM331	22	150	220	310	113	40	50	16	10	7
967-201-10	16 kg	56AAM331	22	300	400	500	144	55	75	16	12	13
967-202-10	30 kg	56AAK960R	30	600	730	900	222	100	125	20	15	70

