

Pasometry s přesným úchylkoměrem



Technické parametry

Měřicí plocha	Osazené tvrdokovem, jemně lapované $\varnothing 10,8$ mm
Dodává se	Včetně pouzdra, podpěr pro obrobek



Série 523

Pasometry s integrovaným číselníkovým úchylkoměrem, které nabízí následující výhody:

- Vhodné pro hromadnou kontrolu zvláště válcových dílů v sériové nebo velko-sériové výrobě.
- Možnost nastavení s externími etalony, jako jsou koncové měrky.
- Zpětná páčka v praktické poloze



523-121

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Rozsah zobrazení přesného úchylkoměru	Zdvih zajíždějícího doteku	Přesnost úchylkoměru	Opakovatelnost	Rovinnost
523-121	0 - 25	0,001 mm	$\pm 0,06$ mm	2 mm	1,1 μ m	0,4 μ m	0,3 μ m
523-122	25 - 50	0,001 mm	$\pm 0,06$ mm	2 mm	1,1 μ m	0,4 μ m	0,3 μ m
523-123	50 - 75	0,001 mm	$\pm 0,06$ mm	2 mm	1,1 μ m	0,4 μ m	0,3 μ m
523-124	75 - 100	0,001 mm	$\pm 0,06$ mm	2 mm	1,1 μ m	0,4 μ m	0,3 μ m

Obj. č.	Rovnoběžnost	Měřicí síla [N]	L [mm]	D [mm]	Hmot. [g]
523-121	0,6 μ m	5-10	31	25	740
523-122	0,6 μ m	5-10	56	35	840
523-123	1,1 μ m	5-10	81	47,5	950
523-124	1,1 μ m	5-10	106	60	1080

