

Přesné dutinoměry pro velmi malé díry

Technické parametry

Dodává se

V pouzdře včetně plastového krytu pro číselníkový úchylkoměr

Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
215-120-10	Rychloupínací stativ pro dutinoměry série 526
543-310B	ABSOLUTE DIGIMATIC Úchylkoměr s funkcí HOLD Min, 12,7mm, 0,001mm, ploché zadní víčko
21AZB195	Ukazatele mezi (zeleně) 2ks, Číselníkový úchylkoměr série 2/3/4

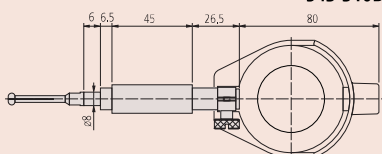
Nastavovací kroužky jsou jako volitelné příslušenství. Pro více informací viz série 177.



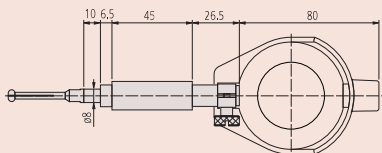
215-120-10



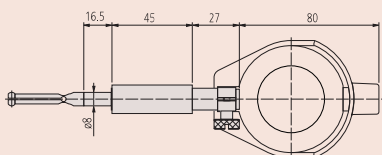
543-310B



0,95 - 4 mm



3,7 - 7,3 mm



7 - 18 mm

Pro více informací o vhodném použití úchylkoměrů se podívejte do kapitoly Číselníkové úchylkoměry.

Série 526

Přesné dvoudotkové dutinoměry ideální pro měření malých otvorů.

Nabízí následující výhody:

- Přesné dutinoměry pro rychlé a přesné měření děr malých průměrů (0,95 - 18 mm).
- Číselníkový úchylkoměr namontovaný na tento přístroj může být v případě požadavku zákazníka vyměněn za digitální úchylkoměr.
- Kontaktní bod je chráněn tvrdým chromem.



526-127



526-153-20

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Přesnost [μm]	Hloubka otvoru	Obj. č. úchylkoměru	Počet měřicích hlavicek	Opakovatelnost	Hmot. [g]
526-173-20	0,95 - 1,55	0,01 mm	4	11,5 mm	2046AB	5	2 μm	
526-153-20	3,7 - 7,3	0,01 mm	4	32 mm	2046AB	7	2 μm	240
526-126-20	7 - 10	0,01 mm	4	40-56 mm ⁽²⁾	2046AB	6	2 μm	300
526-127-20	10 - 18	0,01 mm	6	62 mm	2046AB	8	2 μm	366
526-152-20	3,7 - 7,3	0,001mm	4	32 mm	2109AB-10	7	2 μm	240
526-124-20	7 - 10	0,001mm	4	40-56 mm ⁽²⁾	2109AB-10	6	2 μm	300
526-125-20	10 - 18	0,001mm	6	62 mm	2109AB-10	8	2 μm	366

⁽¹⁾ Díry $\varnothing \leq 2,25$ mm : hloubka otvoru 17,5 mm / díry $\varnothing > 2,25$ mm : hloubka otvoru 22,5 mm

⁽²⁾ Díry $\varnothing \leq 8$ mm : hloubka otvoru 40 mm / díry $\varnothing > 8$ mm : hloubka otvoru 56 mm