

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	Stojánek pro dutinoměry série 526, Stůl D=60mm, Zdvih stolu 38mm
543-310B-10	Číselníkový úchylkoměr, dutinoměr ID-C, 12,7mm, 0,001mm, Ploché zadní víčko
21AZB195	Ukazatele mezí (zelené) 2ks, Číselníkový úchylkoměr série 2/3/4

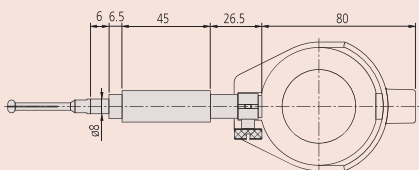
Nastavovací kroužky jsou jako volitelné příslušenství. Pro více informací viz série 177.



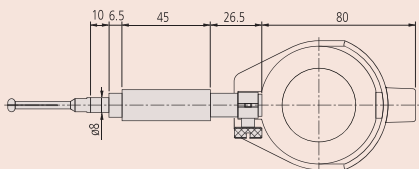
215-120-10



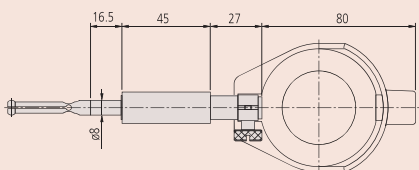
543-310B-10



0,95 - 4 mm



3,7 - 7,3 mm



7 - 18 mm

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.



526-127-20

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Přesnost [μm]	Opakovatelnost	Hloubka otvoru	Obj. č. úchylkoměru	Počet měřicích hlavicek	Hmot. [g]
526-172-20	0,95 - 1,55	0,001mm	4	2 μm	11,5 mm	2109AB-10	5	240
526-173-20	0,95 - 1,55	0,01 mm	4	2 μm	11,5 mm	2046AB	5	240
526-162-20	1,5 - 3,95	0,001mm	4	2 μm	17,5-22,5 mm ⁽¹⁾	2109AB-10	9	240
526-163-20	1,5 - 3,95	0,01 mm	4	2 μm	17,5-22,5 mm ⁽¹⁾	2046AB	9	240
526-152-20	3,7 - 7,3	0,001mm	4	2 μm	32 mm	2109AB-10	7	240
526-153-20	3,7 - 7,3	0,01 mm	4	2 μm	32 mm	2046AB	7	240
526-124-20	7 - 10	0,001mm	4	2 μm	40-56 mm ⁽²⁾	2109AB-10	6	300
526-126-20	7 - 10	0,01 mm	4	2 μm	40-56 mm ⁽²⁾	2046AB	6	300
526-125-20	10 - 18	0,001mm	6	2 μm	62 mm	2109AB-10	8	366
526-127-20	10 - 18	0,01 mm	6	2 μm	62 mm	2046AB	8	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