

Nastavitelné třmenové kalibry

Série 201

Nastavitelné třmenové kalibry jsou určeny k rychlému a přesnému vyhodnocování dobrý/zmetek průměrů válců a hřidelů v obráběcím procesu.

Nabízí následující výhody:

- Široký, plochý dotek osazený tvrdokovem.
- Zdvih zajižďejícího doteku 2 mm.
- Možnost nastavení rozsahu měření s nastavovací maticí.

Technické parametry

Měřicí plocha	Osazené tvrdokovem, jemně lapované
Dodává se	Včetně úchopové ochrany rukojeti nastavitelného hloubkového dorazu

Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
2046AB	Úchylkoměr, ploché zad. víčko, typ ISO, 10mm, 0,01mm
2109AB-10	Úchylkoměr, ploché zad. víčko, typ ISO, Ložiska z drahokamu, Nárazuvzdorný, 1mm, 0,001mm
2972AB	Úchylkoměr, ploché zad. víčko, typ ISO, Jednootáčkový, Nárazuvzdorný, Prachu-vzdorný, 1mm, 0,01mm
2900AB-10	Úchylkoměr, ploché zad. víčko, typ ISO, Jednootáčkový, Ložiska z drahokamu, Nárazuvzdorný, 0,08mm, 0,001mm
21DZA000	Ochrana pro číselníkové úchylkoměry



Obj. č. 201-101 s vol. příslušenstvím: stojankem: obj. č. 156-101-10 a čísel. úchylkoměrem



201-101



201-102



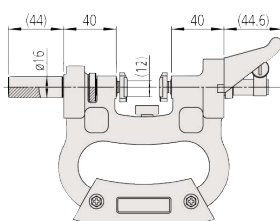
201-104



201-107

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Zdvih zajižďejícího doteku	Opakovatelnost	Rovinnost	Rovnoběžnost	Poznámka	Měřicí síla [N]	Hmot. [g]
201-101	0 - 25	2 mm	2 μm	1 μm	5 μm	Pro úchylkoměry se stopkou 8 mm	12-18	570
201-102	25 - 50	2 mm	2 μm	1 μm	5 μm	Pro úchylkoměry se stopkou 8 mm	12-18	660
201-103	50 - 75	2 mm	2 μm	1 μm	5 μm	Pro úchylkoměry se stopkou 8 mm	12-18	700
201-104	75 - 100	2 mm	2 μm	1 μm	5 μm	Pro úchylkoměry se stopkou 8 mm	12-18	770
201-105	100 - 125	2 mm	2 μm	1 μm	5 μm	Pro úchylkoměry se stopkou 8 mm	12-18	870
201-106	125 - 150	2 mm	2 μm	1 μm	5 μm	Pro úchylkoměry se stopkou 8 mm	12-18	950
201-107	150 - 175	2 mm	2 μm	1 μm	5 μm	Pro úchylkoměry se stopkou 8 mm	12-18	1070
201-108	175 - 200	2 mm	2 μm	1 μm	5 μm	Pro úchylkoměry se stopkou 8 mm	12-18	1160
201-109	200 - 225	2 mm	2 μm	1 μm	5 μm	Pro úchylkoměry se stopkou 8 mm	12-18	1260
201-110	225 - 250	2 mm	2 μm	1 μm	5 μm	Pro úchylkoměry se stopkou 8 mm	12-18	1350
201-111	250 - 275	2 mm	2 μm	1 μm	5 μm	Pro úchylkoměry se stopkou 8 mm	12-18	1470
201-112	275 - 300	2 mm	2 μm	1 μm	5 μm	Pro úchylkoměry se stopkou 8 mm	12-18	1620



201-101