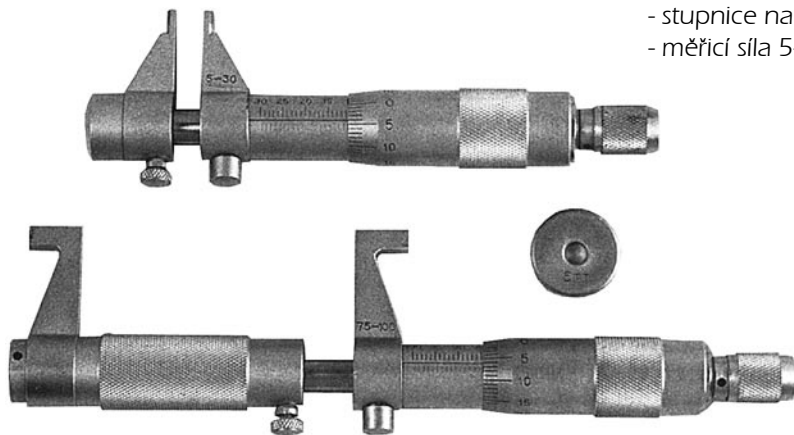


MIKROMETRY DUTINOVÉ DVOUDOTEKOVÉ

Mikrometry dutinové - SGM

pro běžné dílenské použití (cenově výhodné)
DIN 863

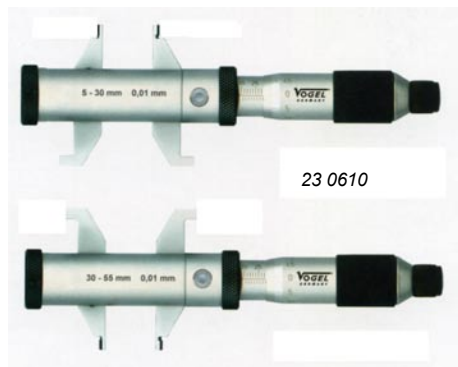
- Provedení:
- odečítání **0,01 mm**
 - stoupání mikrošroubu **0,5 mm**
 - měřicí doteky tvrdokov
 - stupnice na bubínku a pozdře matově chromována
 - měřicí síla 5-10N



Měřicí rozsah (mm)	Kontrolní kroužek	Přesnost (μm)	Obj. číslo
5 – 30	ano	10	906.509
25 – 50	ano	15	906.510
50 – 75	ne	15	906.511
75 – 100	ne	15	906.512
100 – 125	ne	20	906.530
125 – 150	ne	20	906.531
150 – 175	ne	20	906.532
175 – 200	ne	20	906.533

standardní dodávka: mikrometr, kontrolní kroužek viz tabulka, klíček na seřízení, krabíčka.

Mikrometr dutinový - VOGEL



- Provedení: oboustranné (5-30 / 30-55mm)
- odečítání 0,01mm
 - měřicí doteky kalené
 - stoupání mikrošroubu 0,5mm, s aretací
 - stupnice na bubínku a pouzďe matově chromována
 - s aretací

měřicí rozsah (mm)	max. chyba (+/-μm)	obj. číslo
5-55	6	23 0610

Standardní dodávka: dutinoměr, nast. kroužek 30mm, krabíčka

Mikrometry dutinové oboustranné HARTIG

DIN 863

- Provedení:
- odečítání **0,01 mm**
 - stoupání mikrošroubu **0,5 mm**
 - měřicí rozsah přední strany **5 - 30 mm**
 - měřicí rozsah zadní strany **30 - 55 mm**
 - **stupnice na přední i zadní straně umožňuje pohodlné měření při použití obou rozsahů**
 - měřicí doteky kalené
 - vedení dříku v kuličkách umožňuje lehký pohyb mikrošroubu při měření
 - stupnice na bubínku a pouzďe matově chromována
 - izolační držadla pro zabránění přestupu tepla při měření
 - měřicí síla 5-10 N



7981

Měř. rozsah (mm)	Obj. číslo	Max.chyba (μm)
5 - 55	7981	3

Mikrometry dutinové s jednostrannými měřicími rameny HARTIG



7981/..

- Provedení:
- odečítání **0,01 mm**
 - stoupání mikrometrického šroubu **0,5 mm**
 - bubínek \varnothing **20 mm**
 - hloubka měření **25 mm**
 - stupnice na bubínku a pouzdrě matově chromována - bubínek i pevný konec měřidla jsou opatřeny izolačními trubkami pro zabránění přestupu tepla při měření
 - měřicí síla 5-10 N

Měř. rozsah (mm)	Max. chyba (μ m)	Měř. plochy z tvrdokovu Obj. číslo
50 - 75 *	3	7981/50
75 - 100	4	7981/75
100 - 125	4	7981/100
125 - 150	4	7981/125
150 - 175	5	7981/150
175 - 200	5	7981/175

* Izolační držadlo je umístěno na konci měřidla, stejně jako u oboustranného dutinoměru typ 7981 s rozsahem 5-55 mm

Standardní dodávka v krabici.

Mikrometry dutinové pro velké měřicí rozsahy STEINMEYER

DIN 863



564/...

- Provedení:
- odečítání **bez paralaxy 0,01 mm**
 - bubínek \varnothing **19 mm**
 - stupnice na bubínku a pouzdrě matově chromována

Měř. rozsah (mm)	Obj.č.
200 - 225	564/200
225 - 250	564/225
250 - 275	564/250
275 - 300	564/275
300 - 325	564/300
325 - 350	564/325

Měř. rozsah (mm)	Obj.č.
350 - 375	564/350
375 - 400	564/375
400 - 425	564/400
425 - 450	564/425
450 - 475	564/450
475 - 500	564/475

Standardní dodávka v krabici. Větší měřicí rozsahy na požádání.

Mikrometry dutinové digitální DIGIMATIC

Technické parametry

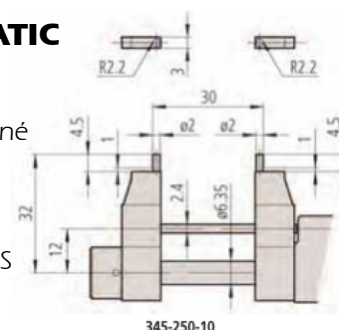
- odečítání 0,001 mm
- měřicí plochy: osazené tvrdokovem, broušené, lapované
- stupnice na bubínku a pouzdrě matově chromovaná
- měřicí síla: 1-6 N
- s výstupem dat

Funkce: ORIGIN (nastavení výchozí hodnoty), ZERO/ABS (absolutní a relativní měření), HOLD (podržení naměřené hodnoty)

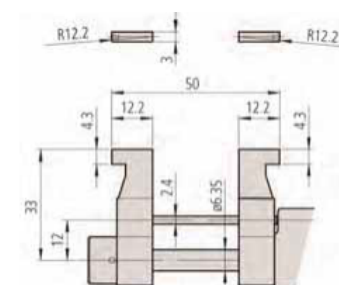


345-250-10

Rozsah měření (mm)	Mezní chyba (μ m)	Obj. číslo
5-30	5	345-250-10
25-50	6	345-251-10



345-250-10



345-251-10