

MIKROMETRICKÉ HLAVICE

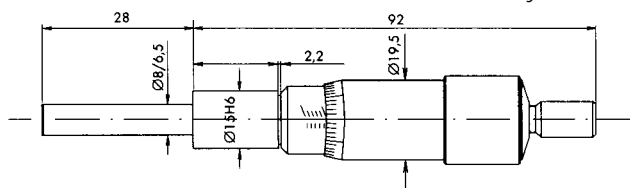
Hlavice mikrometrické klasické - SOMET



43025401

Provedení:

- dotek SK
- délka upínacího průměru 18,5mm
- vyložení vřetene 28mm



Měř. rozsah (mm)	Odečítání (mm)	Ø vřetene (mm)	Mezní chyba (mm)	Obj. číslo
0-25	0,01	8	0,004	43025401

Hlavice mikrometrické klasické - HARTIG

DIN 863

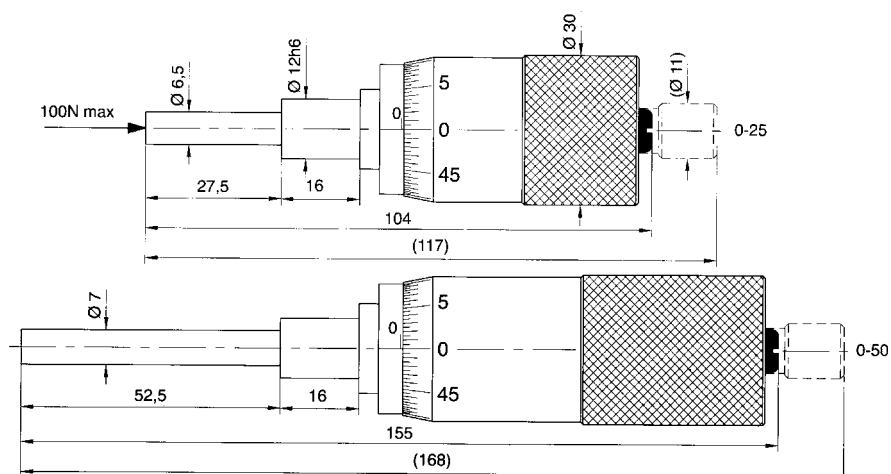


3731/..

Provedení:

- měřicí dotek ocel nebo tvrdokov
- odečítání: u stoupání 0,5 mm **0,005 mm**
u stoupání 1 mm **0,01 mm**
- Ø měřícího bubínku 30mm
- stupnice na bubínku a pouzdrě matně chromována
- upínací prvek 12mmh6

Měř. rozsah (mm)	Max. chyba (µm)	bez řehačky				s řehačkou			
		stoupání 0,5 mm		stoupání 1 mm		stoupání 0,5 mm		stoupání 1 mm	
		ocel	tvrdokov	ocel	tvrdokov	ocel	tvrdokov	ocel	tvrdokov
0 - 25	2	3730/25	3731/25	3735/25	3736/25	3740/25	3741/25	3745/25	3746/25
0 - 50	3	3730/50	3731/50	3735/50	3736/50	3740/50	3741/50	3745/50	3746/50



Samostatná nabídka standardních mikrometrických měřících hlavice a speciálních hlavice na poptávku.

Hlavice mikrometrické digitální - STEINMEYER

Přesnost: dle výrobní normy

Provedení: - **bez řehtačky**

- měřicí dotek tvrdokov, \varnothing 8mm
 - odečítání **0,01/0,001 mm**
 - měřicí síla 5-10 N
 - stoupání mikrošroubu **0,5mm** (na poptávku 1 mm)
 - upínací prvek \varnothing 12 mm (na poptávku závit M12x0,5)
 - výstup na počítač Opto RS 232C
- Funkce:
- 0/On (vypínání, zapínání, nulování)
 - přepínání mm / inch
 - HOLD (podržení naměřené hodnoty)
 - PRESET (přednastavení hodnot)
 - TOL (nastavení tolerančních mezí)



505.0...

pozitivní = hodnota na displeji stoupá při zasouvání měřicího doteku do hlavice

Měř. rozsah (mm)	Měřicí plocha - rovinná	Obj. číslo	Měř. rozsah (mm)	Měřicí plocha - kulová	Obj. číslo
0 - 25	pozitivní	705.001.20	0 - 25	pozitivní	705.011.20
0 - 25	negativní	705.002.20	0 - 25	negativní	705.012.20

Standardní dodávka: hlavice

Příslušenství: kabel opto RS 232 obj.č.94-38003.

Řehtačka na poptávku.

Hlavice mikrometrické digitální Mitutoyo

série 350

Pro zabudování do strojů a měřicích zařízení

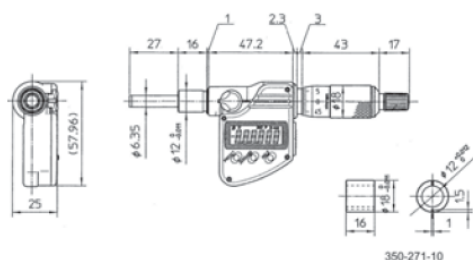
Provedení:

- přesnost dle výrobní normy, stupeň ochrany IP65
- odečítání 0,001 mm
- měřicí dotek \varnothing 6,35 mm, plochy (na poptávku kulové měř. doteky)
- upínací dílek \varnothing 12 mm (na poptávku \varnothing 10 mm nebo s upínací maticí M12)

Funkce: PRESET (přednastavení hodnoty), ZERO/ABS (absolutní a relativní měření), HOLD (podržení naměřené hodnoty), výstup dat



350-271-10



350-271-10

měřicí rozsah (mm)	mezní chyba (mm)	obj. číslo	poznámka
0-25	0,002	350-261-10	otáčivě vřetenem s neotáčivou měř. plochou
0-25	0,002	350-271-10	měřicí plochy tvrdokov

Dodávka bez krabice.

série 164

Provedení: - měřicí dotek tvrdokov, \varnothing 6,35mm

- odečítání **0,001 mm**
- upínací prvek 18mmh6
- funkce PRESET, ZERO/ABS
- výstup na počítač
- změna směru měření +/-



164-163

Měř. rozsah (mm)	Mezní chyba (μ m)	Obj. číslo
0 - 50	$\pm 3 \mu$ m	164-163

Standardní dodávka: hlavice bez krabice.

Příslušenství:

signální kabel, délka 1m

signální kabel, délka 2m

obj. číslo

959149

959150