

PŘÍPRAVKY PRO KALIBRACI A NASTAVOVÁNÍ MĚŘIDEL

DRŽÁK KONCOVÝCH MĚREK TYP 2350

Držák slouží k upnutí koncových měrek při jednoduché, ale racionální kalibraci třmenových mikrometrů pomocí koncových měrek.



2350

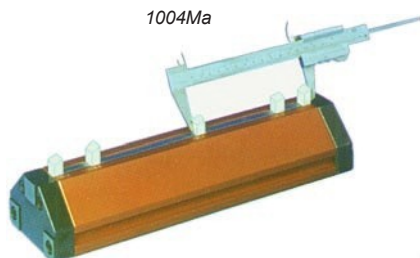
SADY KONCOVÝCH MĚREK KE KALIBRACI TŘMENOVÝCH MIKROMETRŮ

- dle DIN861
- ve třídách přesnosti 0, 1, 2

Měřicí rozsah třmen. mikrometru (mm)	Koncové měrky (mm)						Obj. číslo
0 - 25	2,5	5,1	7,7	10,3	12,9		1010 M
	15	17,6	20,2	22,8	25		
25 - 50	25	27,5	30,1	32,7	35,3	37,9	1011 Ma
	40	42,6	45,2	47,8	50		
50 - 75	50	52,5	55,1	57,7	60,3	62,9	1011 Mb
	65	67,6	70,2	72,8	75		
75 - 100	75	77,5	80,1	82,7	85,3	87,9	1011 Mc
	90	92,6	95,2	97,8	100		
0 - 100	sada 1010 M + měrky			50	75	100	1013 M

KALIBRAČNÍ PŘÍPRAVEK PRO POSUVNÁ MĚŘÍTKA

Přípravek se skládá z držáku, v němž jsou ve vzdálenostech odpovídajících požadavkům předpisu VDI/VDE/DGO 2618 uspořádány koncové měrky.



1004Ma

Měřicí rozsahy přípravku jsou uvedeny v následující tabulce

Měřicí rozsah do (mm)	Vzdálenosti měrek (mm)				Objednací číslo
300	41,3	131,4			1004 Ma
	243,5	281,2			
500	41,3	131,4	243,5		1005 Ma
	281,2	481,1			
1000	41,3	131,4	243,5		1007 Ma
	281,2	481,1	700	900	

Přípravek lze používat v horizontální i vertikální poloze.



515-571

PŘÍPRAVEK PRO KALIBRACI MIKROMETRICKÝCH HLOUBKOMĚRŮ TYP 515-MH

Koncové měrky jsou zasazeny do robustního sloupu a slouží k nastavení a kalibraci mikrometrických hloubkoměrů. S přípravkem se dodává koncová měrka osazena tvrdokovem, která se používá jako referenční hodnota.

Přesnost: $\pm(1+L/150)$ μm , kde L je v mm

Měřicí rozsah (mm)	Odstupňování (mm)	Objednací číslo
0 - 150	25	515 - 570
0 - 300	25	515 - 571

Kruhové měrky pro kalibraci mikrometrických hloubkoměrů

Odstupňování měrek odpovídá požadavkům DIN/ISO 9000ff.

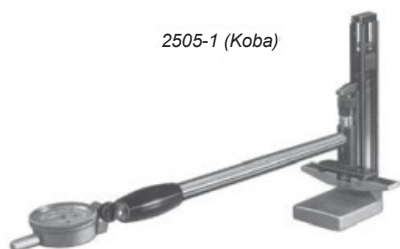


Měřicí rozsah (mm)	Objednací číslo
0 - 25	1010 MT
25 - 50	1011 MaT
50 - 75	1011 MbT
75 - 100	1011 McT
0 - 100	1013 MT

Přípravek pro nastavování subit (KOBA)

Sestava přípravku: podstava, držák koncových měrek, horní ramínko, dolní ramínko.

Použití: přípravek slouží k přesnému nastavení subit a je vhodný pro metrologická pracoviště i pro dílenské použití. Jednotlivé díly lze objednat samostatně, nebo v sadách.



Nastavitelný rozsah (mm)	Objednací číslo
do 100	2505-1
do 280	2510
od 100 do 510	2505-2

Přípravek pro nastavování subit (Schwenk)

Sestava: rám s držákem pro nastavitelné čelisti, pár nastavitelných čelistí, měřicí ramínko z tvrdokovu, upínací prvek, podstava.

Přípravek je dodáván v dřevěné krabici. Koncové měrky nejsou součástí dodávky.



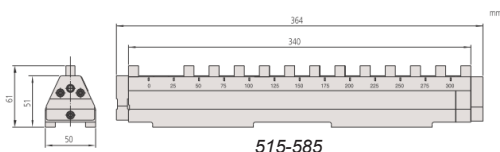
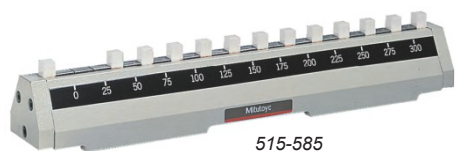
Nastavitelný rozsah (mm)	Objednací číslo
4,5 - 35	125 00000
4,5 - 160	125 00001
4,5 - 290	125 00029
35 - 160	125 00028
35 - 290	125 00002
160 - 510	125 00003
500 - 800	125 00030

Přípravek pro nastavování mikrometrických odpichů typ 515-MO

Použití: Přípravek je vhodný pro nastavování, případně i kalibraci mikrometrických odpichů.

Přípravek je tvořen masivním rámem a sadou pevně zabudovaných keramických měrek. Součástí přípravku je sada příslušenství se dvěma koncovými měrkami 10 mm a svěrkami.

Přesnost: $\pm(1+L/150) \mu\text{m}$, kde L je v mm



Měřicí rozsah (mm)	Odstupňování (mm)	Objednací číslo
25 - 300	25	515-585
25 - 600	25	515-586

PŘÍSLUŠENSTVÍ K NASTAVOVACÍM PŘÍPRAVKŮM

Koncové měrky

Materiál: speciální ocel, tvrdokov nebo keramika. Měrky jsou dodávány v sadách nebo jednotlivě od 0,1 mm do 2000 mm. Přesnost dle DIN 861.

Příslušenství ke koncovým měrkám. Držáky, nastavovací ramínka, rýsovací hroty, rovnoběžná i rovinná ramínka. Bližší informace na poptávku.