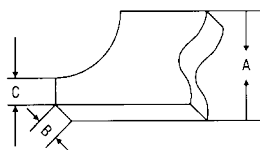


## POSUVNÉ HLOUBKOMĚRY ANALOGOVÉ

### Hloubkoměr přímý - HELIOS PREISSER

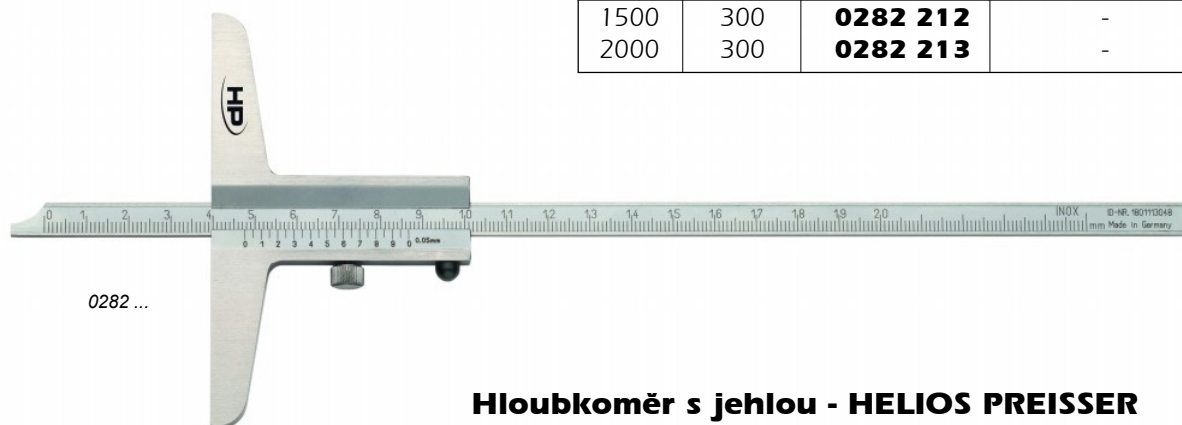
Přesnost: dle DIN862

Provedení: funkční plochy a měřicí můstek kaleny, funkční plochy broušeny



Měřicí rozsah (mm)	A	B	C
150 – 200	8	3	3,5
250 – 500	12	4	4
250 – 1000	20	5	10
1500 - 2000	30	7	13

Měřicí rozsah (mm)	Délka můstku (mm)	Objednací číslo		
		nerez ocel		speciální ocel
		nonius matově chromován	nonius a stupnice matově chromovány	nonius matově chromován
150	100	<b>0282 201</b>	<b>0282 501</b>	<b>0282 101</b>
200	100	<b>0282 202</b>	<b>0282 502</b>	<b>0282 102</b>
300	100	<b>0282 203</b>	<b>0282 503</b>	-
250	130	<b>0282 204</b>	<b>0282 504</b>	<b>0282 104</b>
300	150	<b>0282 205</b>	<b>0282 505</b>	-
400	150	<b>0282 206</b>	-	-
500	150	<b>0282 207</b>	<b>0282 507</b>	-
500	250	<b>0282 208</b>	<b>0282 508</b>	-
800	250	<b>0282 209</b>	<b>0282 509</b>	<b>0282 109</b>
1000	250	<b>0282 210</b>	<b>0282 510</b>	-
1500	300	<b>0282 212</b>	-	-
2000	300	<b>0282 213</b>	-	-



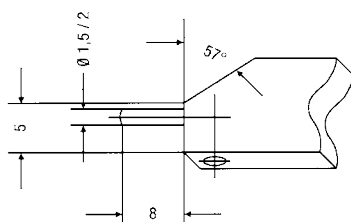
0282 ...

### Hloubkoměr s jehlou - HELIOS PREISSER

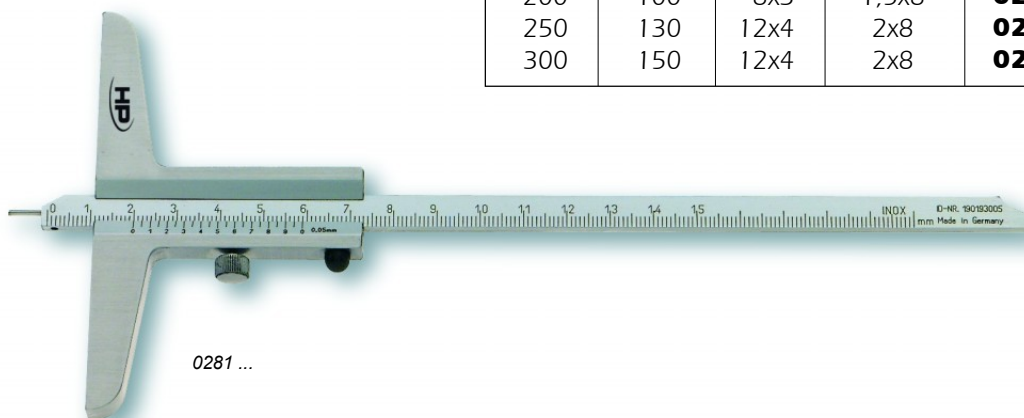
Provedení: funkční plochy a měřicí můstek kaleny, funkční plochy broušeny, z nerez oceli

Obj.č. **0281 ...** oboustranná stupnice, možno použít i jako hloubkoměr přímý

Přesnost: dle DIN 862



Měřicí rozsah (mm)	Délka můstku (mm)	Průřez měřicí tyče (mm)	Rozměry měřicí jehly (mm)	Objednací číslo	
				nonius matově chromován	nonius a stupnice matově chromované
80	50	8x3	1x8	-	<b>0280 501</b>
150	100	8x3	1,5x8	<b>0281 201</b>	<b>0281 501</b>
200	100	8x3	1,5x8	<b>0281 202</b>	<b>0281 502</b>
250	130	12x4	2x8	<b>0281 204</b>	<b>0281 504</b>
300	150	12x4	2x8	<b>0281 205</b>	<b>0281 505</b>



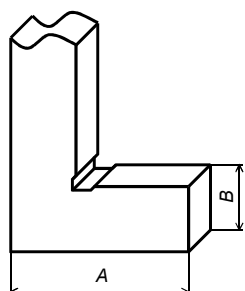
0281 ...

## Hloubkoměr s nosem - HELIOS PREISSER

Provedení: funkční plochy a měřicí můstky kaleny, funkční plochy lapované, z nerez oceli, oboustranné stupnice, možno použít jako hloubkoměr přímý.

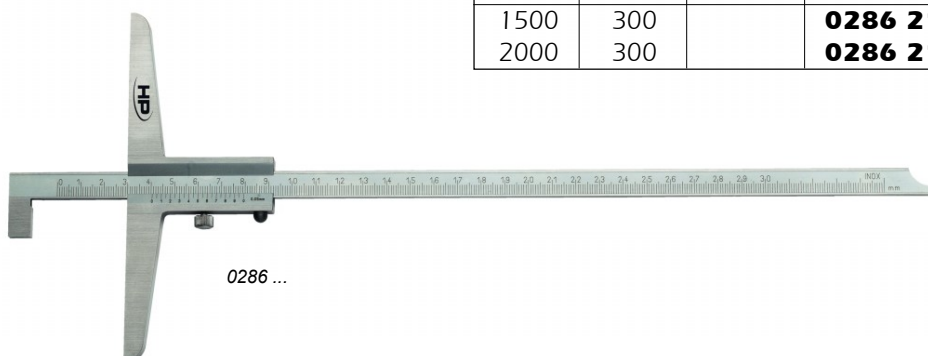
Přesnost: dle DIN862

Rozměry nosu: 12 x 5 ± 0,01 mm (měř.tyč 8x3 mm) - pro díry od ø 22 mm  
16 x 10 ± 0,01 mm (měř.tyč 12x4 mm) - pro díry od ø 28 mm



Měřicí rozsah (mm)	A (mm)	B (mm)
150 – 200	20	5
250 – 500	28	10
250 – 1000	70	20

Měřicí rozsah (mm)	Délka můstku (mm)	Průřez měřicí tyče (mm)	Objednací číslo			
			nerez ocel		speciální ocel	
			nonius matově chromován	nonius a stupnice matově chromované	nonius matově chromován	
150	100	8x3	<b>0286 201</b>	<b>0286 501</b>	<b>DOPRODEJ</b>	<b>0286 101</b>
200	100	8x3	<b>0286 202</b>	<b>0286 502</b>		<b>0286 102</b>
250	130	12x4	<b>0286 204</b>	<b>0286 504</b>		<b>0286 104</b>
300	150	12x4	<b>0286 205</b>	<b>0286 505</b>		<b>0286 105</b>
400	150	12x4	<b>0286 206</b>	-		-
500	150	12x4	<b>0286 207</b>	<b>0286 507</b>	-	
500	250	20x5	<b>0286 208</b>	<b>0286 508</b>	-	
800	250	20x5	<b>0286 209</b>	<b>0286 509</b>	-	
1000	250	20x5	<b>0286 210</b>	<b>0286 510</b>	-	
1500	300		<b>0286 212</b>	-	-	
2000	300		<b>0286 213</b>	-	-	



0286 ...

## Mechanické hloubkoměry přímé - MITUTOYO

Přesnost: dle výrobní normy. Na měření hloubky otvorů.

Měřicí a vodící plochy jsou kalené. Délka příčniku 100 mm s vyměnnými přidavnými příčniki větší délky. S jemným nastavením

527-10.



Měřicí rozsah (mm)	Nonius (mm)	Mezní chyba (mm)	Obj. číslo
0 – 150	0,02	0,03	<b>527-101</b>
0 – 200	0,02	0,03	<b>527-102</b>
0 – 300	0,02	0,04	<b>527-103</b>

Zvláštní příslušenství - Výměnné příčniki

Obj. číslo: **900 370** Délka příčniku 180 mm  
Obj. číslo: **900 371** Délka příčniku 260 mm  
Obj. číslo: **900 372** Délka příčniku 320 mm

