

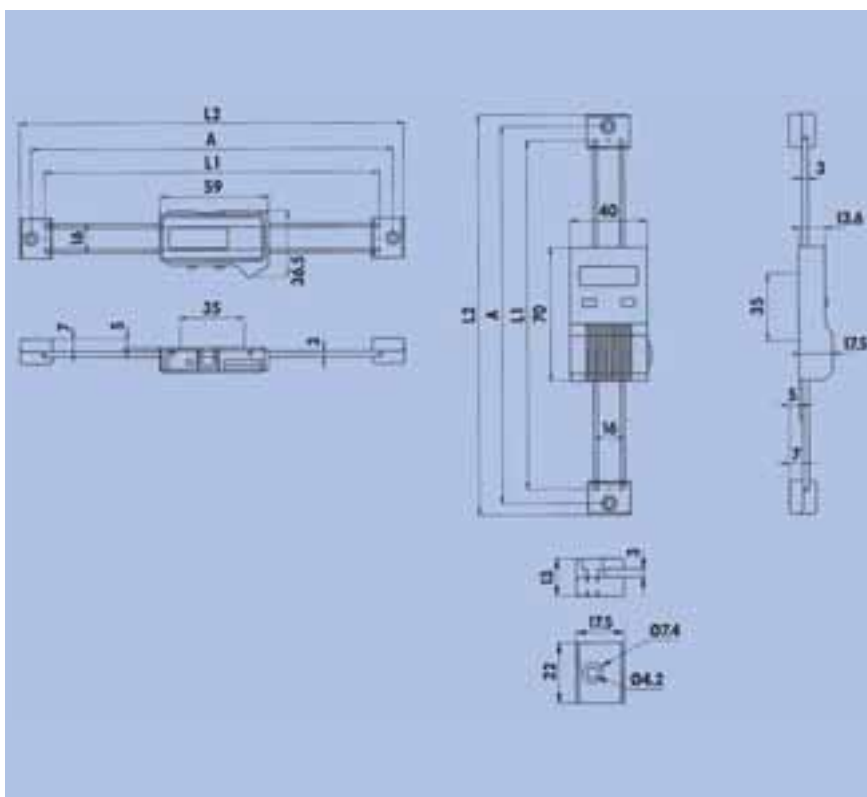
Dodávají se ve vertikálním a horizontálním provedení. Používají se pro odměřování na obráběcích strojích, u měřících a kontrolních přístrojů, na přípravcích pro měření apod. Na přání měřítka s rozlišením 0,001 mm.



Obj.č.	Rozsah	Provedení	Max. chyba	Opakovatelnost	Rozměr A	Rozměr L1	Rozměr L2A
916.1000	100	H	20 μ m	10 μ m	197	185	209
916.1002	150	H	30 μ m	10 μ m	247	235	259
916.1004	200	H	30 μ m	10 μ m	298	286	310
916.1500	100	V	20 μ m	10 μ m	197	185	209
916.1502	150	V	30 μ m	10 μ m	247	235	259
916.1504	200	V	30 μ m	10 μ m	298	286	310

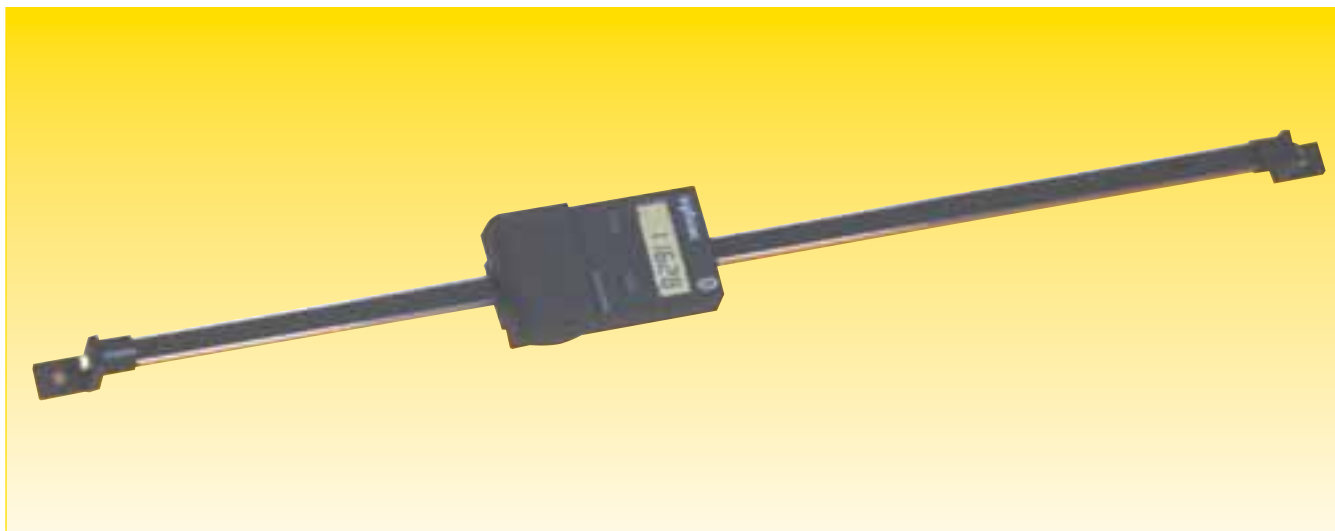
Charakteristika:

- Přesnost dle DIN862
- Elektronika SYLVAC
- Rozlišení 0,01
- Výstup RS232



VESTAVNÁ MĚŘÍTKA S VÁLCOVÝM MĚŘÍTKEM

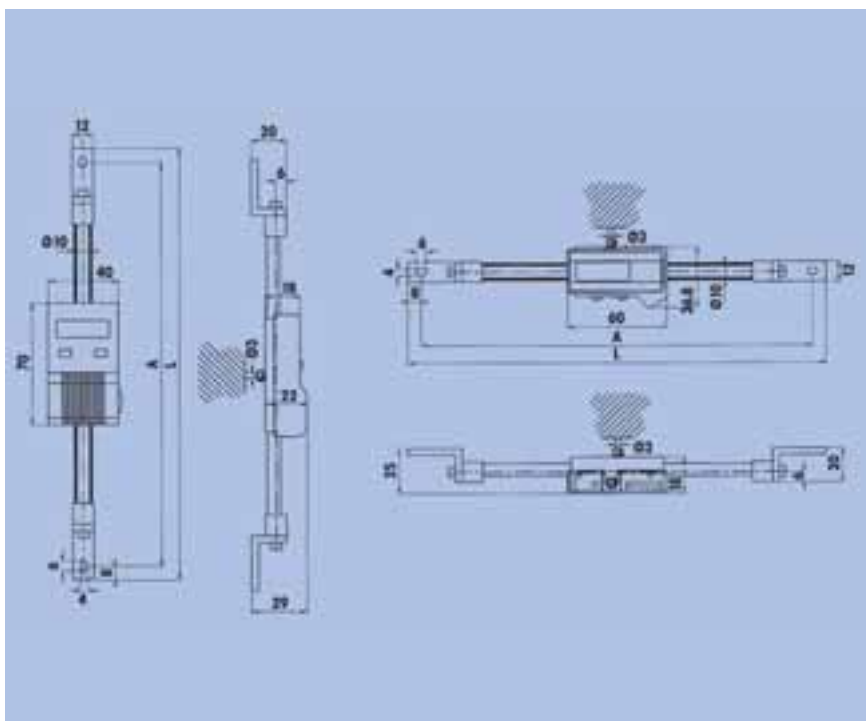
Dodávají se ve vertikálním a horizontálním provedení. Používají se pro odměřování na obráběcích strojích, u měřicích a kontrolních přístrojů, na přípravcích pro měření apod. Na přání měřítka s rozlišením 0,001 mm a typ ULD III. až do 4 m.



Obj.č.	Rozsah	Provedení	Max. chyba	Opakovatelnost	Rozměry
916.3002	≤100	H	30μm	10μm	
916.3004	≤600	H	40μm	10μm	L = C + 2,5% + 120
916.3006	≤800	H	50μm	10μm	A = L - 16
916.3008	≤1000	H	50μm	10μm	
916.3502	≤100	V	30μm	10μm	
916.3504	≤600	V	40μm	10μm	L = C + 2,5% + 130
916.3506	≤800	V	50μm	10μm	A = L - 16
916.3508	≤1000	V	50μm	10μm	

Charakteristika:

- Přesnost dle DIN862
- Elektronika SYLVAC
- Rozlišení 0,01
- Výstup RS232

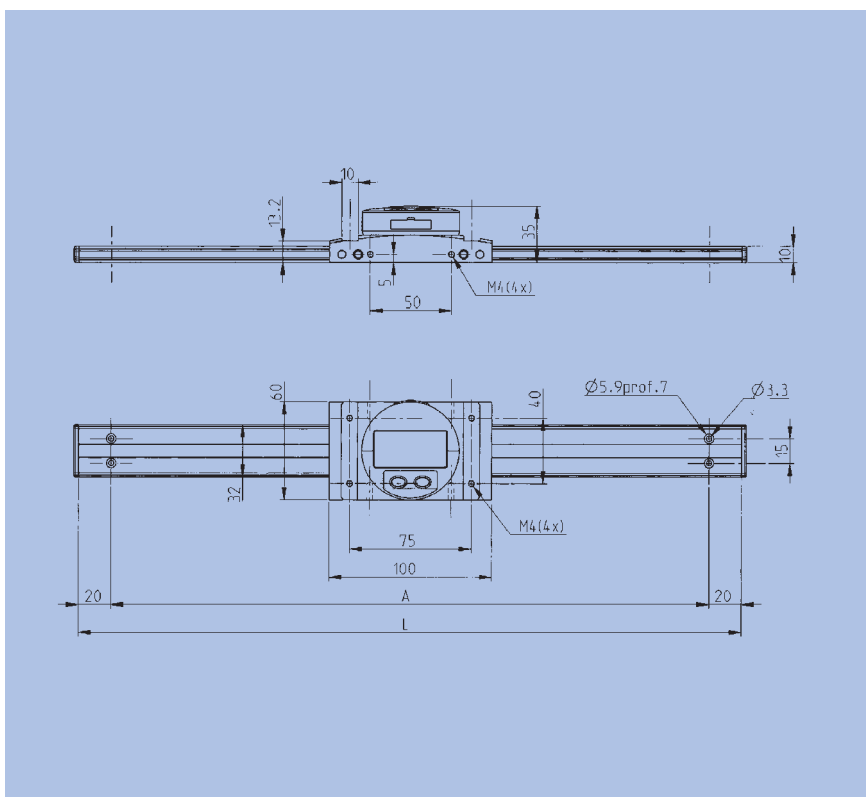




Obj. č.	Měř. rozsah C	Přesnost fe	Opakovatelnost	Rozměry
914.1556	≤ 600 mm	50 μm	20 μm	L=C+2,5%+100
914.1560	≤ 1000 mm	70 μm	20 μm	
914.1565	≤ 1500 mm	80 μm	20 μm	
914.1570	≤ 2000 mm	150 μm	20 μm	A=L-40/A-1
914.1580	≤ 3000 mm	200 μm	20 μm	
914.1590	≤ 4000 mm	250 μm	20 μm	

Charakteristika:

- Měřicí systém SYLVAC, patentovaný
- Max. rychlost posuvu 2m/s
- Výstup dat OPTO RS232
- Možnost externího napájení
- Simplex přenos dat
- LCD displej 8,5 mm
- Otočný ciferník



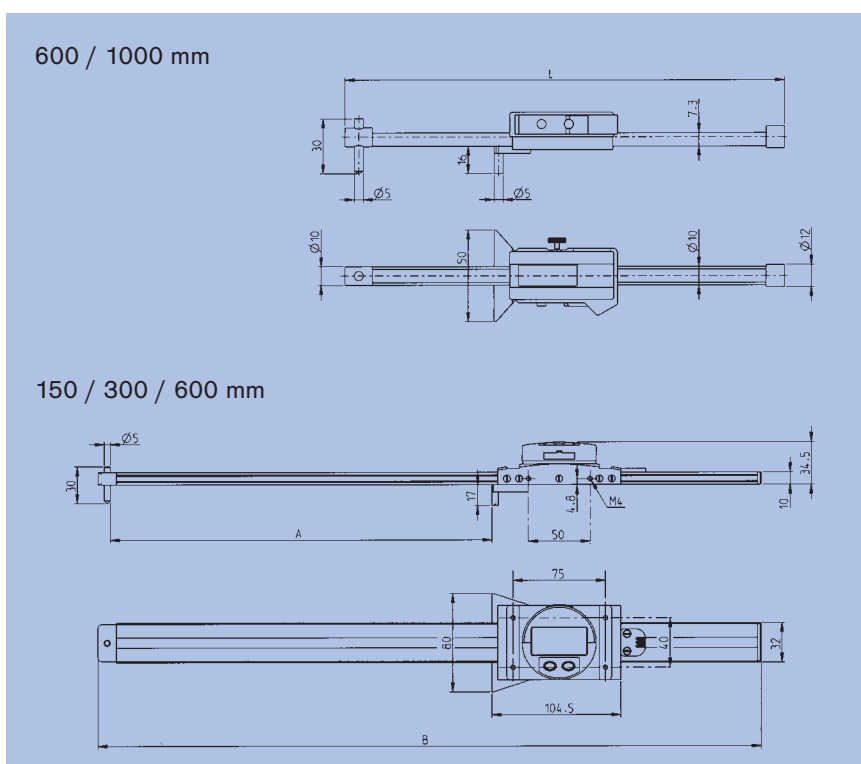
DIGITÁLNÍ VESTAVNÁ MĚŘÍTKA - NÁRYSNÁ



Obj. č.	Měř. rozsah C	Přesnost fe	Opakovatelnost	Rozměry		
				L	A	B
910.1600	150 mm	30 μm	10 μm	240 mm		
910.1601	300 mm	40 μm	10 μm	395 mm		
910.1602	600 mm	50 μm	10 μm	700 mm		
910.1606	600 mm	40 μm	20 μm		615 mm	838 mm
910.1610	1000 mm	60 μm	20 μm		1020 mm	1243 mm

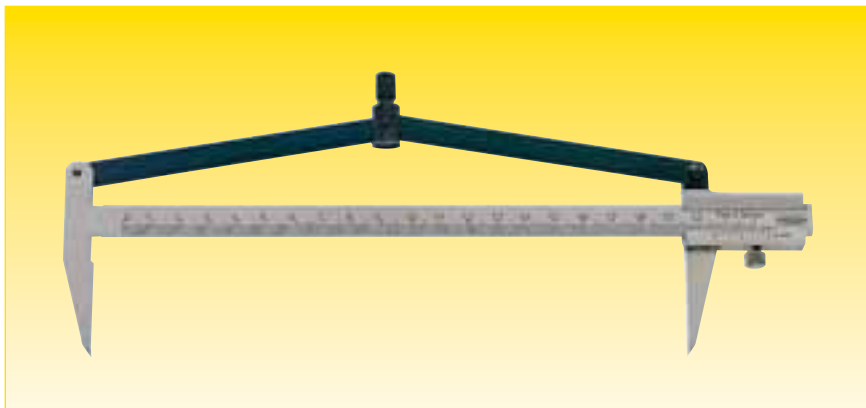
Charakteristika:

- Měřicí systém SYLVAC, patentovaný
- Jednotky mm/inch
- Vnitřní a vnější měření s funkcí PRESET
- Simplex přenos dat
- Životnost baterie 4400 hod.
- LCD displej 6 mm
- Nárýsná jehla z tvrdokovu
- Výstup dat OPTO RS232



Provedení:

- Speciální ocel
- Aretační šroub
- Nonius a skala vypálena laserem
- Baleno jednotlivě

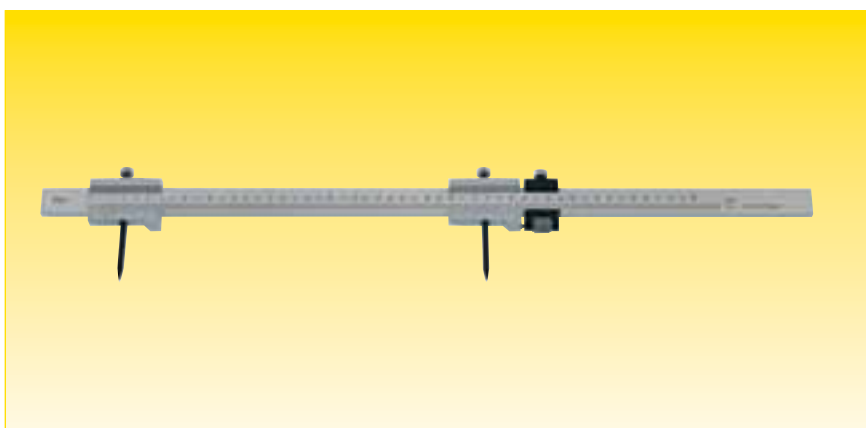


Rozsah mm	Ø mm	Délka čelistí mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj. č.
Nárysne špičky - tvrzená ocel							
150	300	40		0,1		0,15	0314 002
200	400	40		0,1		0,18	0314 003
250	500	40		0,1		0,21	0314 004
300	600	40		0,1		0,25	0314 005
Nárysne špičky - tvrdokov							
150	300	40		0,1		0,15	0314 102
200	400	40		0,1		0,18	0314 103
250	500	40		0,1		0,21	0314 104
300	600	40		0,1		0,25	0314 105

RÝSOVACÍ POSUVNÉ MĚŘÍTKO 0316

Provedení:

- Nerez ocel
- Aretační šroub
- Výměnné rýsovací špičky
- Baleno jednotlivě

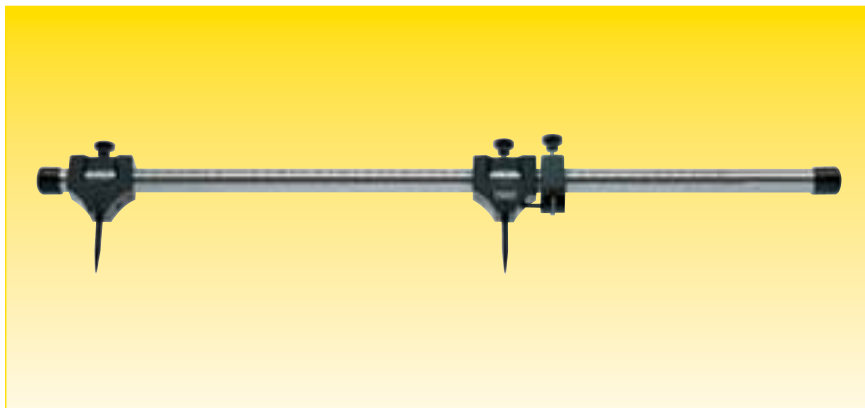


Rozsah mm	inch	Rozměr špičky mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj. č.
500		25x6		0,1		1,0	0316 201
1000		25x6		0,1		1,5	0316 202
Náhradní špičky		Rozměr		Obj.č.			
		Ø 6 mm, tvrz. ocel		0316 110			
		Ø 6 mm, tvrdokov		0316 111			

RÝSOVACÍ MĚŘÍTKO S VÁLCOVOU TYČÍ 0317

Provedení:

- S vodící drážkou
- Tyč ze speciální oceli
- Čelisti z hliníku
- Aretační šroub
- Výměnné nárysné jehly
- Dělení mm
- Baleno jednotlivě

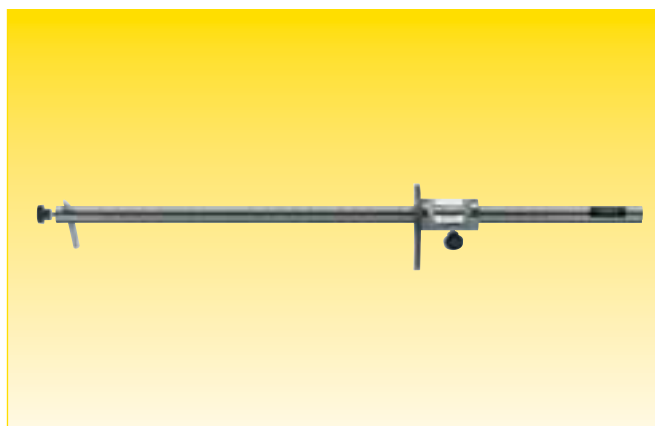
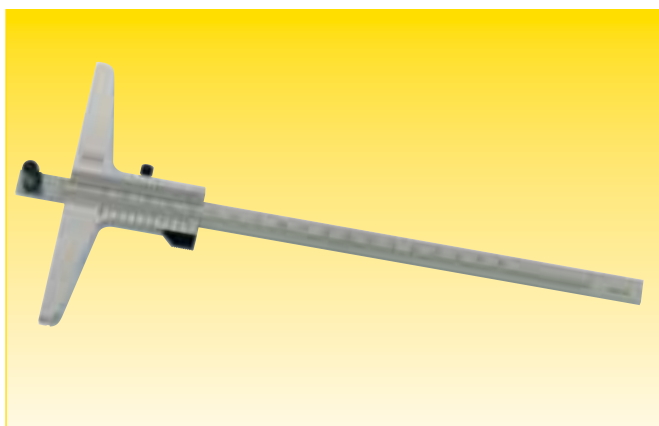


Rozsah		Ø tyče mm		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
Bez jemného nastavení							
500		20		0,1		0,90	0317 001
1000		20		0,1		1,45	0317 002
1500		20		0,1		2,00	0317 003
2000		20		0,1		2,60	0317 004
3000		28		0,1		5,30	0317 005
4000		28		0,1		8,50	0317 006
5000		28		0,1		12,00	0317 007

S jemným nastavením							
500		20		0,1		0,90	0317 101
1000		20		0,1		1,45	0317 102
1500		20		0,1		2,00	0317 103
2000		20		0,1		2,60	0317 104
3000		28		0,1		5,30	0317 105
4000		28		0,1		8,50	0317 106
5000		28		0,1		12,00	0317 107

Náhradní špičky	Rozměr	Obj.č.	Rozměr	Obj.č.
	Tvrzená ocel		Tvrdokov	
	Do 2000 mm, Ø 6 mm	0317 010	Do 2000 mm, Ø 6 mm	0317 110
	Od 3000 mm, Ø 8 mm	0317 012	Od 3000 mm, Ø 8 mm	0317 112

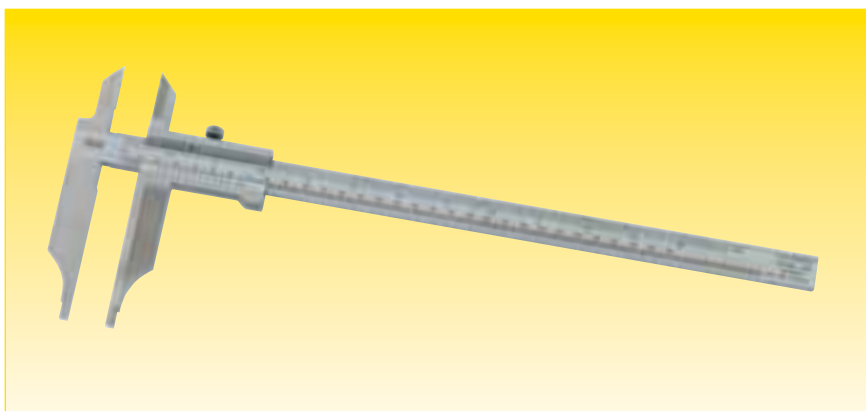
TYP 0318 A 0320



RÝSOVACÍ POSUVNÉ MĚŘÍTKO 0343

Provedení:

- Nerez ocel
- S rozšířeným dorazem na pohyblivé čelisti
- Odečítání matně chromováno
- Měřicí plochy –tvrdokov
- Dílenská norma
- Aretační šroub
- Doraz 20 mm
- Balení karton

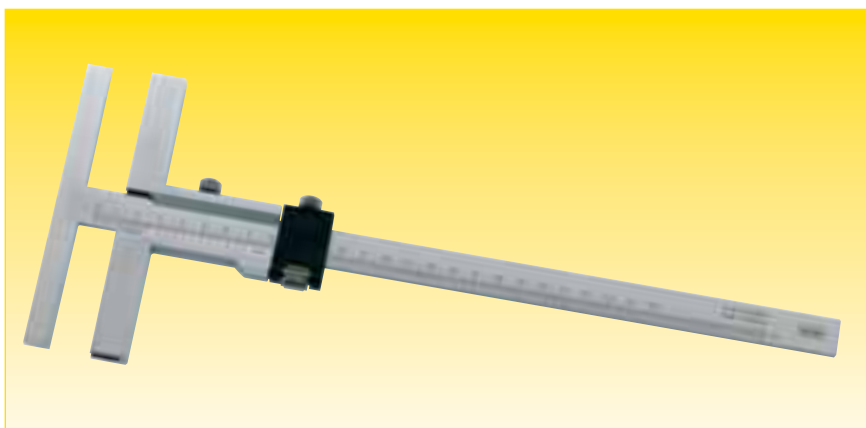


Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
Tloušťka čelistí 10 mm							
250	10	80	3	0,05		0,35	0343 501
300	12	90	3,5	0,05		0,53	0343 503
Tloušťka čelistí 20 mm							
500	20	150	6	0,05		0,70	0343 508

RÝSOVACÍ POSUVNÉ MĚŘÍTKO 0344

Provedení:

- Speciální ocel
- S prodlouženou čelistí tvaru T
- Odečítání matně chromováno
- S jemným nastavením
- Dílenská norma
- Aretační šroub
- Tvrzená rýsovací hrana
- Balení karton



Rozsah		Rozměr špičky		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
160		135		0,05		0,36	0344 301
250		135		0,05		0,33	0344 302
300		160		0,05		0,48	0344 303
500		160		0,05		0,67	0344 304