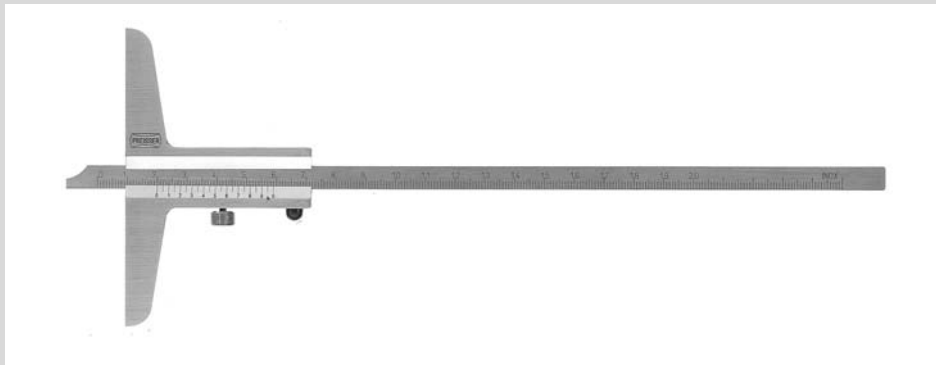


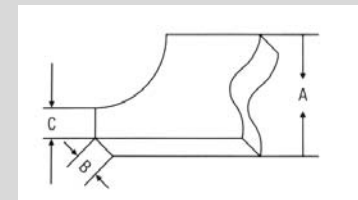
Tiefen-Messschieber, DIN-862, nichtrostender Stahl, Messflächen gehärtet, Nonius/Skala verchromt



Nr. 80 010

Bestellbeispiel:

80010.0282201



Präzisions-Tiefenmeßschieber

Genauigkeit nach DIN 862

aus nichtrostendem Stahl, mit gerader Meßstange und einseitiger Teilung. Hauptteilung und Nonius sind hochgenau mit Laser geteilt. Nonius und Skala sind mattverchromt. Der Schieber ist aus dem Vollen gearbeitet, die Meßflächen sind induktiv gehärtet. Der Nonius ist mattverchromt, oder Nonius und Skala mattverchromt.

Meßbereich	Brückenlänge	Querschnitt d. Meßstange	Nonius	g	Ausführungen	
					Nonius mattverchromt Nr.	Nonius und Skala mattverchromt Nr.
150 6	100 4	8 x 3	0,05	100	0 282 201	0 282 501
200 8	100 4	8 x 3	0,05	130	0 282 202	0 282 502
250 10	130 5	12 x 4	0,05	200	0 282 204	0 282 504
300 12	150 6	12 x 4	0,05	290	0 282 205	0 282 505
500 20	150 6	12 x 4	0,05	330	0 282 207	0 282 507

Meßbereich mm	Maß mm		
	A	B	C
150 - 200	8,0	3,0	3,5
250 - 500	12,0	4,0	4,0
250 - 1000	20,0	5,0	10,0

Lieferung: im Karton

Meßbereich bis 2000 mm auf Anfrage lieferbar