

MarCal 18 NA

Werkstattmessschieber

EIGENSCHAFTEN

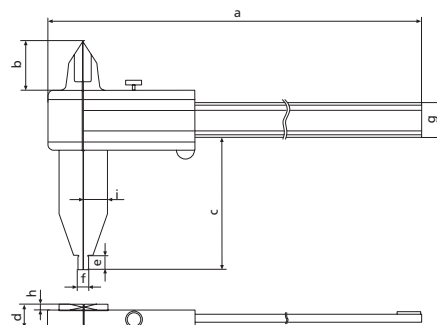
- Schieber und Schiene zur Gewichtserspart aus Aluminium, harteloxiert (1100HV)
- Nonius und Skale zur blendfreien Ablesung mattverchromt
- Parallaxefreie Ablesung
- Feststellschraube oben
- Leichter, gleichmäßiger Lauf durch Prismenführung
- Messflächen aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Messschneiden für Außenmaße
- **Lieferumfang:** Bis 1000 mm im Etui, über 1000 mm einzeln verpackt



TECHNISCHE DATEN

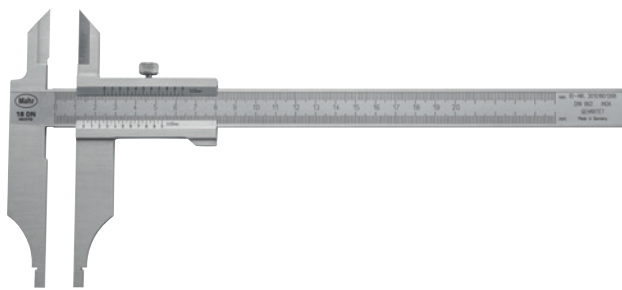
Bestell-Nr.	Type	Messbereich	Noniuswert	Messschneiden für Außenmaße	Fehlergrenze	Norm	Gewicht
		mm	mm		mm		kg
4112300	18 NA	0 – 300	0,02	•	0,04	Werksnorm	0,50
4112301	18 NA	0 – 500	0,02	•	0,05	Werksnorm	1,40
4112302	18 NA	0 – 800	0,02	•	0,07	Werksnorm	1,60
4112303	18 NA	0 – 1000	0,02	•	0,08	Werksnorm	1,75
4112304	18 NA	0 – 1500	0,02	•	0,16	Werksnorm	2,10
4112305	18 NA	0 – 2000	0,02	•	0,16	Werksnorm	2,50

Bestell-Nr.	a	b	c	d	e	f	g	h	i
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4112300	450	33	90	17,5	10	10	25	4,5	17
4112301	726	42	150	20,7	15	20	31,9	6	29
4112302	1026	42	150	20,7	15	20	31,9	6	29
4112303	1226	42	150	20,7	15	20	31,9	6	29
4112304	1760	85	200	25	15	30	48,1	6	40
4112305	2260	85	200	25	15	30	48,1	6	40



EIGENSCHAFTEN

- Nonius und Skale zur blendfreien Ablesung mattverchromt
- Feststellschraube oben
- Gerundete Messflächen für Innenmaße
- Messflächen aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- Schieber und Schiene gehärtet, rostfrei
- Erhöhte Führungsbahnen zum Schutz des Maßstabs
- **Lieferumfang:** Bis 1000 mm im Etui, über 1000 mm einzeln verpackt



Anwendung:

Mit zwei mm-Skalen und Nonien zur direkten Ablesung von Außen- und Innenmaßen

- Untere Skale für Außenmaße
- Obere Skale für Innenmaße

TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.	Type	Messbereich	Noniuswert	Messschneiden für Außenmaße	Fehlergrenze	Norm
		mm	mm		mm	
4113200	18 DN	0 – 200	0,05	•	0,05	DIN 862
4113201	18 DN	0 – 300	0,05	•	0,05	DIN 862
4113202	18 DN	0 – 500	0,05	•	0,07	DIN 862
4113203	18 DN	0 – 800	0,05	•	0,1	DIN 862
4113204	18 DN	0 – 1000	0,05	•	0,12	DIN 862
4113205	18 DN	0 – 1500	0,05	•	0,18	DIN 862
4113206	18 DN	0 – 2000	0,05	•	0,22	DIN 862

Bestell-Nr.	a	b	c	d	e	f
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4113200	5	10	80	40	310	20
4113201	5	10	90	40	410	20
4113202	10	19	150	60	675	25
4113203	10	19	150	65	985	30
4113204	10	19	150	67	1185	30
4113205	15	19	200	86	1760	40
4113206	25	19	200	96	2270	45

