

Messtisch ohne Messuhr

- Messflächen aus Stahl
- gehärtet und feinst geschliffen
- Säule verchromt, starrer Messarm
- mit Feineinstellung
- Messuhraufnahme Ø 8 mm
- Lieferung ohne Messuhr



Technische Daten				
Artikelnr.	V258011	V258012	V258013	V258014
Tischgröße L x B	Ø 60 mm	Ø 60 mm	60 x 60 mm	60 x 60 mm
Messhöhe	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Eigenschaften	Flach	Staubnuten	Flach	Staubnuten
Ausladung	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Säulen - Ø	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Ebenheit	8 µm	8µm	8µm	8µm
Gewicht	3,850 kg	3,850 kg	3,850 kg	3,850 kg

Messtisch ohne Messuhr

- Messflächen aus Stahl
- gehärtet und feinst geschliffen
- Messflächen mit Staubnuten
- Säule verchromt
- mit Steilgewinde bei V258030 und V258031
- Messuhraufnahme Ø 8 mm
- Lieferung ohne Messuhr

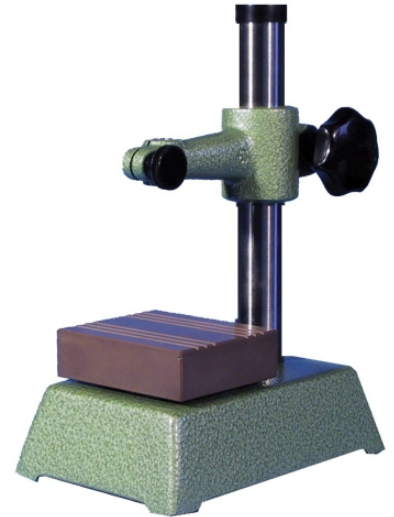


Technische Daten			
Artikelnr.	V258022	V258030	V258031
Tischgröße L x B	60 x 68 mm	98 x 180 mm	170 x 215 mm
Messhöhe	100 mm	160 mm	160 mm
Messarmform	verstellbar	verstellbar	verstellbar
Ausladung	100 mm	180 mm	180 mm
Säulen - Ø	22 mm	35 mm	35 mm
Ebenheit	4µm	16µm	16µm
Gewicht	3,500 kg	13,000 kg	23,000 kg

Messtisch DIN 876/00 mit Keramik - Messtisch

für den Mess- und Prüfraum geeignet

- Messflächen aus dichtem Keramik,
- mit Staubnuten feinst geläppt
- Säule feinst geschliffen
- mit starrem Querarm
- Messuhraufnahme Ø 8 mm
- Lieferung ohne Messuhr



Technische Daten	
Artikelnr.	V258050
Tischgröße L x B	70 x 60 mm
Messhöhe	100 mm
Messfläche	70 x 60 mm
Ausladung	49 mm
Säulen - Ø	22 mm
Gewicht	2,930 kg

Präzisions Messtisch DIN 876/00 aus schwarzem Hartgestein

für den Mess- und Prüfraum geeignet

- Messflächen feinst geläppt,
- Säule verchromt
- mit Steilgewinde und Einstellmutter
- mit verstellbarem Querarm
- Messuhraufnahme Ø 8 mm
- Lieferung ohne Messuhr



Technische Daten	
Artikelnr.	V258085
Tischgröße L x B	260 x 150 mm
Messhöhe	300 mm
Messfläche	200 x 150
Ausladung	180 mm
Säulen - Ø	30 mm
Querarm - Ø	35 mm
Gewicht	9,565 kg