

HALTER FÜR FÜHLHEBELMESSGERÄTE

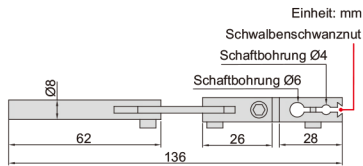


6296-1

- Geliefert mit Sechskant-Spannschlüssel

Best.-Nr.

6296-1



ZENTRIERHALTER FÜR FÜHLHEBELMESSGERÄTE

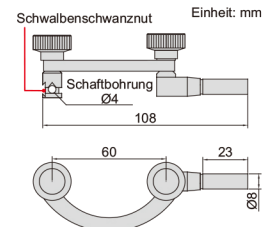


6291-1

- Zum Zentrieren von Zylindern oder Bohrungen auf der Werkzeugmaschine

Best.-Nr.

6291-1



MESSUHRENPRÜFGERÄT

Best.-Nr.: 2396-25A

HINWEIS: NICHT GEEIGNET FÜR MESSUHREN MIT 0,001MM SKALENTHEILUNG

- Zum Kalibrieren von Messuhren, Fühlhebelmessgeräten und Bohrungsmessgeräten
- Abmessungen: 270x210x205mm
- Gewicht: 11kg



VIDEO

Einbaumessschraube

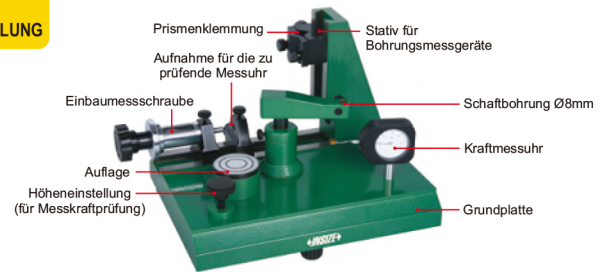
Messbereich	Testintervall	Fehlergrenze	Hysterese
0-25mm	0,1mm	4µm (0-25mm); 3µm (0-10mm); 2µm (0-1mm)	1µm

Kraftmessuhr

Messbereich	Skalenteilung	Fehlergrenze
0-1,6N	0,05N	±5% (der Belastung)

Auflage

Durchmesser	Ebenheit	Rauheit
50mm	1µm	0,05µm



2396-25A



Prüfung der Genauigkeit von Messuhren (Messbereich 0-25mm)



Prüfung der Genauigkeit von Bohrungsmessgeräten (Messbereich 6-450mm)



Prüfung der Genauigkeit von Fühlhebelmessgeräten



Endmaß halbrund Best.-Nr.: 2396-BLOCK (optional)

Endmaß halbrund (optional)

Best.-Nr.	Parallelität
2396-block	1µm



Messkraftprüfung an Messuhren



Prüfung der Wiederholbarkeit von Messuhren



Prüfung des Einflusses der Lateralkraft auf die Genauigkeit von Messuhren (halbrundes Endmaß wird benötigt)



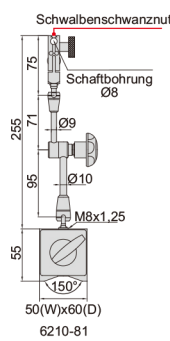
Prüfung des Einflusses der Lateralkraft auf die Genauigkeit von Fühlhebelmessgeräten (halbrundes Endmaß wird benötigt)

UNIVERSAL MAGNET-MESSSTATIV

- Für Digitalmessuhren/ Messuhren und Fühlhebelmessgeräte



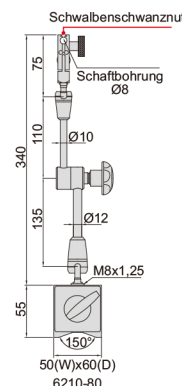
6210-81



6210-81



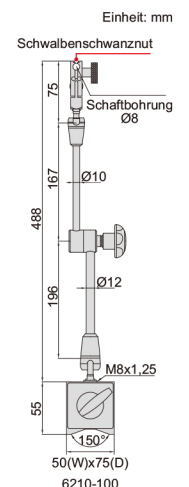
6210-80



6210-80



6210-100



6210-100

Best.-Nr.	Magnetkraft	Anwendbar für Schaftdurchmesser	Anmerkung
6210-81	80kgf	Ø8mm	mit Feineinstellung und Schwalbenschwanznut
6210-80	80kgf	Ø8mm	mit Feineinstellung und Schwalbenschwanznut
6210-100	100kgf	Ø8mm	mit Feineinstellung und Schwalbenschwanznut