



Ceramiczne stoliki pomiarowe, typ: 50



Dane zamówienia

Numer katalogowy	442917 50
GTIN	4030234000282
Klasa artykułu	46K

Opis

Wykonanie:

Solidna podstawa żeliwna ze stabilną kolumną i uchwytem do czujników. Powierzchnia stolika z ceramiki o wysokiej jakości - Al_2O_3 99,7% - docierana. $R_a \leq 0,1 \mu\text{m}$. Gniazdo do mocowania czujnika o $\varnothing 8 \text{ mm}$. **odchyłka płaskości $\leq 1 \mu\text{m}$** , okrągła powierzchnia stolika.

norma: DIN 876/00

Kalibracja: D1

wysięg: 49 mm

wysokość pomiarowa maksymalna: 100 mm

\varnothing kolumny: 22 mm

\varnothing stołu: 50 mm

wys. całkowita: 200 mm

masa: 2,3 kg

Opis techniczny

\varnothing kolumny	22 mm
masa	2,3 kg
wysięg	49 mm

wysokość pomiarowa maksymalna	100 mm
Ø stołu	50 mm
wys. całkowita	200 mm
norma	DIN 876/00
Kalibracja	D1

Usługi

Kalibracja statywów pomiarowych maks. wielkość stolika 400X400 mm	016220 400X400
Znakowanie opis laserowy	018940