

Prüfsatz für Messschieber

- aus Spezialstahl
- Genauigkeit nach DIN EN ISO 3650/2250 C

mm	Genauigkeit	Bestell-Nr.
mm	Accuracy	Code No.
30,0/41,3/131,4, Ø 4,0/Ø 25,0	1	530-32
41,3/131,4/243,5, Ø 4,0/Ø 25,0	1	530-34

Parallelendmaße zum Prüfen von Bügelmessschrauben

- Genauigkeit nach DIN EN ISO 3650
- Aus Spezialstahl, incl. Planglas

Messbereich mm	mm	Genauigkeit	Bestell-Nr.
Range mm	mm	Accuracy	Code No.
0 - 25	5,1/10,3/15,0/20,2/25,0 Incl. Planglas Ø 30,5 x 15,75 mm incl. crystal	1	535-15
0 - 100	5,1/10,3/15,0/20,2/25,0/50,0/75,0/100,0 Incl. Planglas Ø 32 x 12 mm incl. crystal	1	535-16

- Ohne Planglas/without crystal

Messbereich mm	mm	Genauigkeit	Bestell-Nr.
Range mm	mm	Accuracy	Code No.
0 - 25	5,1/10,3/15,0/20,2/25,0 ohne. Planglas Ø 30,5 x 15,75 mm without crystal	1	531-15
0 - 100	5,1/10,3/15,0/20,2/25,0/50,0/75,0/100,0 Ohne Planglas Ø 32 x 12 mm without crystal	1	531-16

- Aus Keramik/ceramic

Messbereich mm	mm	Genauigkeit	Bestell-Nr.
Range mm	mm	Accuracy	Code No.
0 - 25	5,1/10,3/15,0/20,2/25,0 incl. Planglas Ø 30,5 x 15,75 mm incl. crystal	1	536-15
0 - 100	5,1/10,3/15,0/20,2/25,0/50,0/75,0/100,0 Incl. Planglas Ø 32 x 12 mm incl. crystal	1	536-16

Gauge block set for testing vernier calipers

- special steel
- accuracy DIN EN ISO 3650/2250 C



Gauge block set for testing micro-meters

- accuracy DIN EN ISO 3650
- Special steel, incl. crystal

