

Prüfsatz für Messschieber

Gauge block set for testing vernier calipers

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

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

> mm <	mm	⊕	No.
0-150 + innen	30,0 / 41,3 / 131,4 Ø 4,0 / Ø 25,0	1	530-32
0-300 + innen	41,3 / 131,4 / 243,5 Ø 4,0 / Ø 25,0	1	530-34
0-150	30,0 / 41,3 / 131,4	1	530-351
0-300	30,0 / 41,3 / 131,4 / 243,5	1	530-352
0-300	30,0 / 41,3 / 131,4 / 243,5 / 281,2	1	530-353
0-500	30,0 / 41,3 / 131,4 / 243,5 / 281,2 / 481,1	1	530-354
0-1000	30,0 / 41,3 / 131,4 / 243,5 / 281,2 / 481,1 / 550,0 / 700,0	1	530-355
innen	Ø 4,0/Ø 25,0	1	410-425



530-34



530-355

Parallelendmaße zum Prüfen von Bügelmessschrauben

Gauge block set for testing micrometers

- Genauigkeit nach DIN EN ISO 3650

- accuracy DIN EN ISO 3650

Aus Spezialstahl/special steel
Incl. Planglas/incl. optical flat

> mm <	mm	⊕	No.
0-25	5,1 / 10,3 / 15,0 / 20,2 / 25,0 inkl. Planglas Ø 32 x 12 mm incl. optical flat	1	535-15
0-100	5,1 / 10,3 / 15,0 / 20,2 / 25,0 / 50,0 / 75,0 / 100,0 inkl. Planglas Ø 32 x 12 mm incl. optical flat	1	535-16



535-15

Aus Spezialstahl/special steel
Ohne Planglas/without optical flat

> mm <	mm	⊕	No.
0-25	5,1 / 10,3 / 15,0 / 20,2 / 25,0	1	531-15
0-25	2,5 / 5,1 / 7,7 / 10,3 / 12,9 / 15,0 / 17,6 / 20,2 / 22,8 / 25,0	1	530-15
0-100	5,1 / 10,3 / 15,0 / 20,2 / 25,0 / 50,0 / 75,0 / 100,0	1	531-16
0-100	2,5 / 5,1 / 7,7 / 10,3 / 12,9 / 15,0 / 17,6 / 20,2 / 22,8 / 25,0 / 50,0 / 75,0 / 100,0	1	531-17



531-17