

Digimatic Skänkelmätur för invändig mätning

Serie 209



209-905

Metrisk/Tum

Kontakttytor : Hårdmetallkula \varnothing 0,6 mm

Nr.	Område [mm]	Noggrannhet	Mättryck	Upplösning [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Vikt [g]
209-551	5-15	0,015 mm	0,8-1,2 N	0,005	0,4	0,8	35	Fig. 4	230

Metrisk/Tum

Kontakttytor : Hårdmetallkula \varnothing 1,3 mm

Nr.	Område [mm]	Noggrannhet	Mättryck	Upplösning [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Vikt [g]
209-904	13-43	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	5,7	1,5	127	Fig. 2	360

Metrisk/Tum

Kontakttytor : Hårdmetallkula \varnothing 1,5 mm

Nr.	Område [mm]	Noggrannhet	Mättryck	Upplösning [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Vikt [g]
209-905	15-65	0,06 mm	1-1,8 N	0,02	5,5	1,9	188	Fig. 2	415
209-906	30-60	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	6,2	1,8	132	Fig. 3	370

Metrisk/Tum

Kontakttytor : Hårdmetallkula \varnothing 1 mm

Nr.	Område [mm]	Noggrannhet	Mättryck	Upplösning [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Vikt [g]
209-552	10-30	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	5,2	1,2	85	Fig. 4	250
209-553	20-40	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	7	1,2	85	Fig. 2	250
209-554	30-50	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	7	1,2	85	Fig. 2	255
209-555	40-60	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Fig. 3	265
209-556	50-70	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Fig. 3	265
209-557	60-80	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Fig. 3	270
209-558	70-90	0,03 mm	1,1-1,6 N	0,01	8,3	1,2	85	Fig. 3	270

Metrisk/Tum

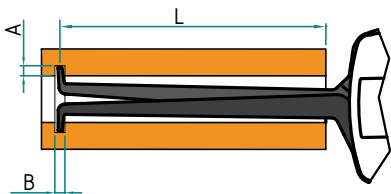
Kontakttytor : Hårdmetallkula \varnothing 2 mm

Nr.	Område [mm]	Noggrannhet	Mättryck	Upplösning [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Vikt [g]
209-907	50-80	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	8,3	2,4	132	Fig. 3	370
209-908	70-100	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	8,3	2,4	132	Fig. 3	375
209-909	90-120	0,04 mm	1,2-1,7 N	0,02	8,3	2,4	132	Fig. 3	380
209-910	40-90	0,06 mm	1-1,8 N	0,02	8,3	2,4	192	Fig. 3	420

Metrisk/Tum

Kontakttytor : Hårdmetallegg (radie 0,1 mm)

Nr.	Område [mm]	Noggrannhet	Mättryck	Upplösning [mm]	A ⁽²⁾ [mm]	B ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Typ	Vikt [g]
209-550	2,5-12,5	0,015 mm	0,8-1,2 N	0,005	0,7	0,4	12	Fig. 1	225



Funktioner	Serie 209
SET-tangent	●
DATA-tangent (överföring)	●
MAX-värdesvisning	●
MIN-värdesvisning	●
Omställning ABS/INC	●
HOLD (frysning av värde)	●
Datautgång	●
Tolerans LED (grön/röd)	●
Toleransbedömning	●
Omkastning av mätriktning	●

Tekniska data

Strömförsörjning	2 batterier AAA
Levereras	Inklusive batteri och fabrikscertifikat

Specialtillbehör

Nr.	Beteckning
011551	Digimatic interfaceadapter, För serie 209
937387	Digimatic kabel, rund 6-polig, 1 m
965013	Digimatic kabel, rund, 6-polig, 2 m
06AFM380E	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), Digi/Digi2, rund, 6-polig
02AZD880G	U-WAVE-T, summertyp, trådlös sändare
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67-typ, trådlös sändare
02AZD790E	U-WAVE-T anslutningskabel E, rund, 6-polig
011530	Hållare för indikatorstativ, 8 mm skaft

Förbrukningsartiklar

Nr.	Beteckning
011511-1	Batteri LR03 (AAA), 4 st

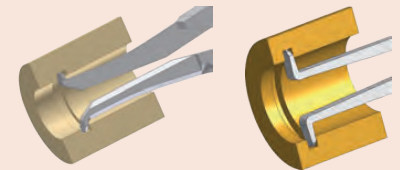


Bild 1

Bild 2

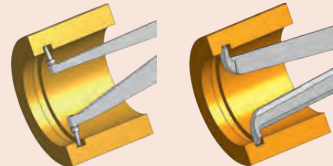


Bild 3

Bild 4



011551



011530

- (1) Max. greppdjup över arbetsstycket
 (2) Max. spår djup
 (3) Minsta spårbredd