

Bygelmikrometer med smala mätytor

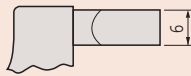
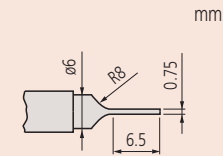
Serie 122

Bygelmikrometer med smala mätytor är utvecklad för att underlätta mätning på svåråtkomliga ytor.

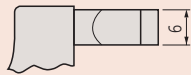
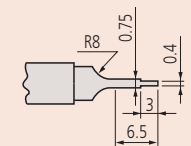
- Anslag och spindel är bladformade för mätning av spår diameter på axlar, kilspår och andra svåråtkomliga ytor.
- Ickeroterande spindel

Tekniska data

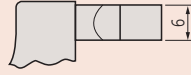
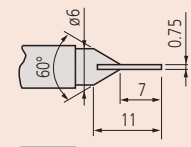
Noggrannhet	Se lista med specifikationer
Upplösning	0,01 mm
Skala	Mättrumma och mätlysa mattförokromade, $\varnothing 18$ mm
Mätspindel	$\varnothing 8$ mm, spindelstigning 0,5 mm
Mättryck	3-8 N
Levereras	Inklusive etui, inställningsmått (från 25 mm mätområde), nyckel



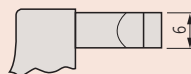
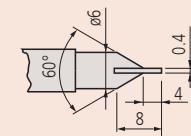
Typ A
(Härdat stål)



Typ B
(Härdat stål)



Typ C (Härddmetallbelagda)



Typ D (Härddmetallbelagda)



122-101

Metrisk

Nr.	Område [mm]	Noggrannhet [μ m]	Anslag/ Spets	Parallellitet	L Tum [mm]	a [mm]	b mm [mm]	c [mm]	Vikt [g]
122-101	0-25	± 3	Typ A	3 μ m	55.3	15	8	30	260
122-111	0-25	± 3	Typ B	3 μ m	55.3	15	8	30	260
122-161	0-25	± 3	Typ C	3 μ m	55.3	15	8	30	275
122-141	0-25	± 3	Typ D	3 μ m	55.3	15	8	30	275
122-102	25-50	± 3	Typ A	3 μ m	80.3	15	12	49	300
122-112	25-50	± 3	Typ B	3 μ m	80.3	15	12	49	300
122-162	25-50	± 3	Typ C	3 μ m	80.3	15	12	49	315
122-142	25-50	± 3	Typ D	3 μ m	80.3	15	12	49	315
122-103	50-75	± 3	Typ A	3 μ m	105.3	15	13	60	360
122-104	75-100	± 4	Typ A	4 μ m	132.8	17,5	17	79	525
122-105	100-125	± 4	Typ A	4 μ m	158.2	17,9	19	94	670
122-106	125-150	± 4	Typ A	4 μ m	183.6	18,3	20	106	775
122-107	150-175	± 5	Typ A	5 μ m	208.8	18,5	19	118	950
122-108	175-200	± 5	Typ A	5 μ m	234.2	18,9	19	118	1140
122-109	200-225	± 5	Typ A	5 μ m	258	17,7	18	143	1300
122-110	225-250	± 6	Typ A	6 μ m	284	18,7	18	156	1450
122-115	250-275	± 6	Typ A	6 μ m	309	18,7	18	169	1600
122-116	275-300	± 6	Typ A	6 μ m	334	18,7	18	181	2020

