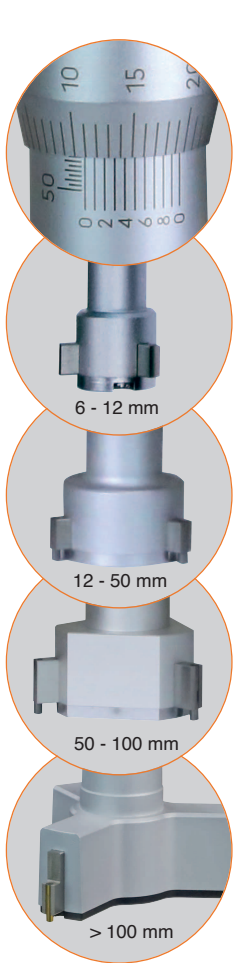


DREIPUNKT-INNEN-MESSSCHRAUBEN, ABLESUNG 0,001 mm, DIN 863

THREE POINT INTERNAL MICROMETER, READING 0.001mm, DIN 863



312.437



312.465

- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
- mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
- Skala- und Nonius mattverchromt
- Ablesung 0,001 mm
- bis 100 mm mit Einstellung und Verlängerung im Behältnis/Kasten

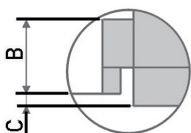
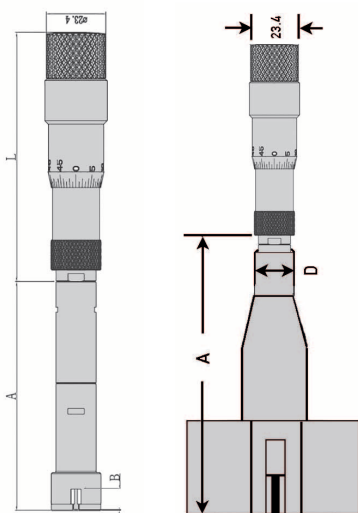
- for blind hole
- with carbide measuring faces from 12 mm
- satin chrome finished
- reading 0.001 mm
- until 100 mm with setting gauge and extension in case/box

*1 Bei vollanliegenden Messflächen!
at full contact of the measuring faces!

*2 Einstellung siehe Seite 6.22
Setting standard see page 6.22

*3 Verlängerungen siehe Seite 3.40
Extensions see page 3.40

Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Einstellung Standard mm	Verlängerung Extension mm	C mm	B mm	A mm	Genauigkeit* ¹ Accuracy* ¹ μm	Euro/St. Euro/Pc.
312.430	6 - 8	8	101,6 x ø 5,8	1,5	3,0	55	0,004	
312.431	8 - 10	8	101,6 x ø 5,8	1,5	3,0	55	0,004	
312.432	10 - 12	10	101,6 x ø 5,8	1,5	3,0	55	0,004	
312.433	12 - 16	16	152,4 x ø 11,8	0,5	6,5	80	0,005	
312.434	16 - 20	16	152,4 x ø 11,8	0,5	6,5	80	0,005	
312.435	20 - 25	25	152,4 x ø 15,8	0,5	8,0	90	0,005	
312.436	25 - 30	25	152,4 x ø 15,8	0,5	8,0	90	0,005	
312.437	30 - 40	40	152,4 x ø 23,5	0,5	14,0	105	0,005	
312.438	40 - 50	40	152,4 x ø 23,5	0,5	14,0	105	0,005	
312.460	50 - 63	62	152,4 x ø 23,5	0,5	18,0	127	0,005	
312.461	62 - 75	62	152,4 x ø 23,5	0,5	18,0	127	0,005	
312.462	75 - 88	87	152,4 x ø 23,5	0,5	18,0	127	0,005	
312.463	87 - 100	87	152,4 x ø 23,5	0,5	18,0	127	0,005	
312.464	100 - 125	*2	*3	0,5	20,0	165	0,006	
312.465	125 - 150	*2	*3	0,5	20,0	165	0,006	
312.466	150 - 175	*2	*3	0,5	20,0	165	0,007	
312.467	175 - 200	*2	*3	0,5	20,0	165	0,007	



- Satz mit Verlängerung und Einstellung in Koffer
- Set with extension and set ring in case

Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Einstellung Standard mm	Verlängerung Extension mm	Anzahl Pcs.	Genauigkeit* Accuracy* mm	Euro/St. Euro/Pc.
312.484	6 - 12	8 + 12	100 x ø 5,8	3	0,004	
312.485	12 - 20	16	150 x ø 11,8	2	0,005	
312.486	20 - 50	25 + 40	150 x ø 15,8	4	0,005	
312.487	50 - 100	62 + 87	150 x ø 23,5	4	0,005	