

## Innenmessschrauben mit Messschnäbeln



- ▶ DIN 863
- ▶ Ablese­teile mattverchromt
- ▶ Hartmetallmess­flächen
- ▶ Spindel­steigung 0,5mm
- ▶ vorgezogene Friktionskupplung
- ▶ Handwärmeschutz
- ▶ Lieferung im Etui

### 2085 201 :

Schnäbel beidseitig

### 2085 1.. :

Schnäbel einseitig

! Größere Messbereiche auf Anfrage.

mm	<math>\leq</math> mm	kg	Nº
5 – 55	0,01	0,30	2085 201
50 – 75	0,01	0,27	2085 103
75 – 100	0,01	0,33	2085 104
100 – 125	0,01	0,35	2085 105

## Internal micrometers with measuring jaws

- ▶ DIN 863
- ▶ Satin chrome reading parts
- ▶ Tungsten carbide-tipped measuring faces
- ▶ Spindle pitch 0.5mm
- ▶ Friction clutch on thimble
- ▶ Insulated pads
- ▶ Delivered in a case

### 2085 201 :

Jaws on both sides

### 2085 1.. :

Jaws on one side

! Larger measuring ranges on request.

mm	<math>\leq</math> mm	kg	Nº
125 – 150	0,01	0,38	2085 106
150 – 175	0,01	0,41	2085 107
175 – 200	0,01	0,43	2085 108



## Innenmessschrauben Sätze STANDARD mit Verlängerungsstäben



- ▶ Werksnorm
- ▶ Genauigkeit  $\pm (3 + n + L / 50)\mu$
- ▶ Ablese­teile mattverchromt
- ▶ Hartmetallmess­flächen ballig
- ▶ Spindel­steigung 0,5mm
- ▶ Spindelklemmung mit Schraube
- ▶ Lieferung im Etui

mm	<math>\leq</math> mm	mm	kg	Nº
50 – 250	0,01	13 / 25 / 50 / 100	0,24	5018 203
50 – 600	0,01	13 / 25 / 50 / 100 / 150 / 200	0,61	5018 206

## Internal micrometer sets, STANDARD with extension rods

- ▶ Works standard
- ▶ Accuracy  $\pm (3 + n + L / 50)\mu$
- ▶ Satin chrome reading parts
- ▶ Tungsten carbide-tipped, spherical measuring faces
- ▶ Spindle pitch 0.5mm
- ▶ Spindle clamping with screw
- ▶ Delivered in a case



## Innenmessschrauben Präzisionsausführung



- ▶ DIN 863
- ▶ Ablese­teile mattverchromt
- ▶ Mess­flächen ballig  $\varnothing$  6mm
- ▶ Spindel­steigung 0,5mm
- ▶ Lieferung einzeln verpackt

2080 1.. :  
Stahlmess­flächen gehärtet

2080 2.. :  
Hartmetallmess­flächen

! Holzetuis auf Anfrage.

mm	<math>\leq</math> mm	Trommel / Thimble $\varnothing$ mm	kg	Nº	Nº
25 – 30	0,01	15	0,03	2080 101	2080 201
30 – 35	0,01	15	0,03	2080 102	2080 202
35 – 50	0,01	15	0,04	2080 103	2080 203
50 – 75	0,01	16	0,06	2080 104	2080 204
75 – 100	0,01	17	0,09	2080 105	2080 205

## Internal micrometers precision model

- ▶ DIN 863
- ▶ Satin chrome reading parts
- ▶ Spherical measuring faces  $\varnothing$  6mm
- ▶ Spindle pitch 0.5mm
- ▶ Delivered in individual packages

2080 1.. :  
Hardened steel measuring faces

2080 2.. :  
Tungsten carbide-tipped measuring faces

! Wooden boxes on request.

