

Feinzeiger Rachenlehre

zur hochgenauen Ø- und Dickenmessung
zylindrischer Teile wie Wellen, Schäften und Bolzen
mit Feineinstellung und Feststellschraube

- Kräftiger Stahlbügel mit wärmedämmenden Griffschalen
- Mess- und Gegenständer aus nichtrostendem gehärtetem Stahl
- HM-Messflächen
- Messflächen haben sehr hohe Ebenheit und Parallelität
- konstante Messkraft
- Ø Pinole und Messflächen 9 mm
- Produkte werden feinstgeläppt und justiert ausgeliefert
- Hartmetall bestückte Messflächen

Indicating snap gauge

for highly accurate measuring from diameter and thickness
of cylindrical work pieces such as shafts and bolts with fine ad-
justment and lock screw

- strong steel-frame with heat-insulating handles
- both anvils are made from hardened stainless steel
- carbide tipped measuring faces
- the measuring faces have excellent flatness and parallelism
- constant measuring force
- diameter spindle sleeve and measuring face 9 mm
- products are delivered micro-lapped and adjusted
- Carbide tipped measuring surfaces



205-10

> mm <	Messflächen Ebenheit measuring face flatness	Messflächen Parallelität measuring face parallelism	No.
0 - 40	≤ 0,2 µm	≤ 2 µm	205-10*
40 - 80	≤ 0,2 µm	≤ 2 µm	205-20*
80 - 120	≤ 0,2 µm	≤ 2 µm	205-30*

* ohne Feinzeiger



Feinzeiger mit Stoßschutz

- DIN 879-1
- Metallgehäuse
- Einspannschaft und Messbolzen
- aus rostfreiem Stahl
- Feineinstellung unter Schutzhülse
- verstellbare Toleranzmarken
- Einspannschaft 8 mm
- inkl. Etui



285-00

> mm <	S	👁 mm	∅ mm	No.
0,1	50-0-50	0,001	62	285-00

> mm <	Messbereich Ablesung Skala	Range Reading Scale
∅	Gehäusedurchmesser	Outside diameter