

## Micromètres pour la mesure de matières tendres

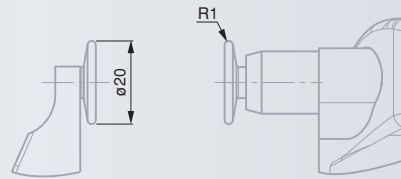
Grandes faces de mesure à bords arrondis – Pour la mesure de l'épaisseur de matières tendres telles que papier, feutre, caoutchouc, tissus et autres.

### Modèles MICROMASTER

Vis micrométrique non-rotative – Sans dispositif de blocage.



N°	mm	in
06030085	0 ÷ 30	0 ÷ 1.2
06030086	25 ÷ 55	1 ÷ 2.1



### Modèle ISOMASTER AF



N°	mm
00210301	0 ÷ 25

- ✓
- DIN 863 T3 (forme D6)
- 0,001 mm  
0.00005 in
- Conversion mm / in
- Acier trempé
- Non-rotative Ø 20 mm
- Tolérance de planéité: 3 µm
- Tolérance de parallélisme: 6 µm
- Erreur max. tolérée: 4 µm
- Max. 10 N
- RS 232
- Autres données techniques: voir page B-3
- Etui synthétique
- Numéro d'identification
- Rapport de contrôle avec déclaration de conformité
- ✓
- DIN 863 T3 (forme D6)
- 0,01 mm
- Acier trempé
- Ø 15 mm
- Tolérance de planéité: 3 µm
- Tolérance de parallélisme: 6 µm
- Max. 10 N
- Etui synthétique
- Numéro d'identification
- Rapport de contrôle avec déclaration de conformité