

Professionnelle Bügelmessschraube **S_Mike PRO**

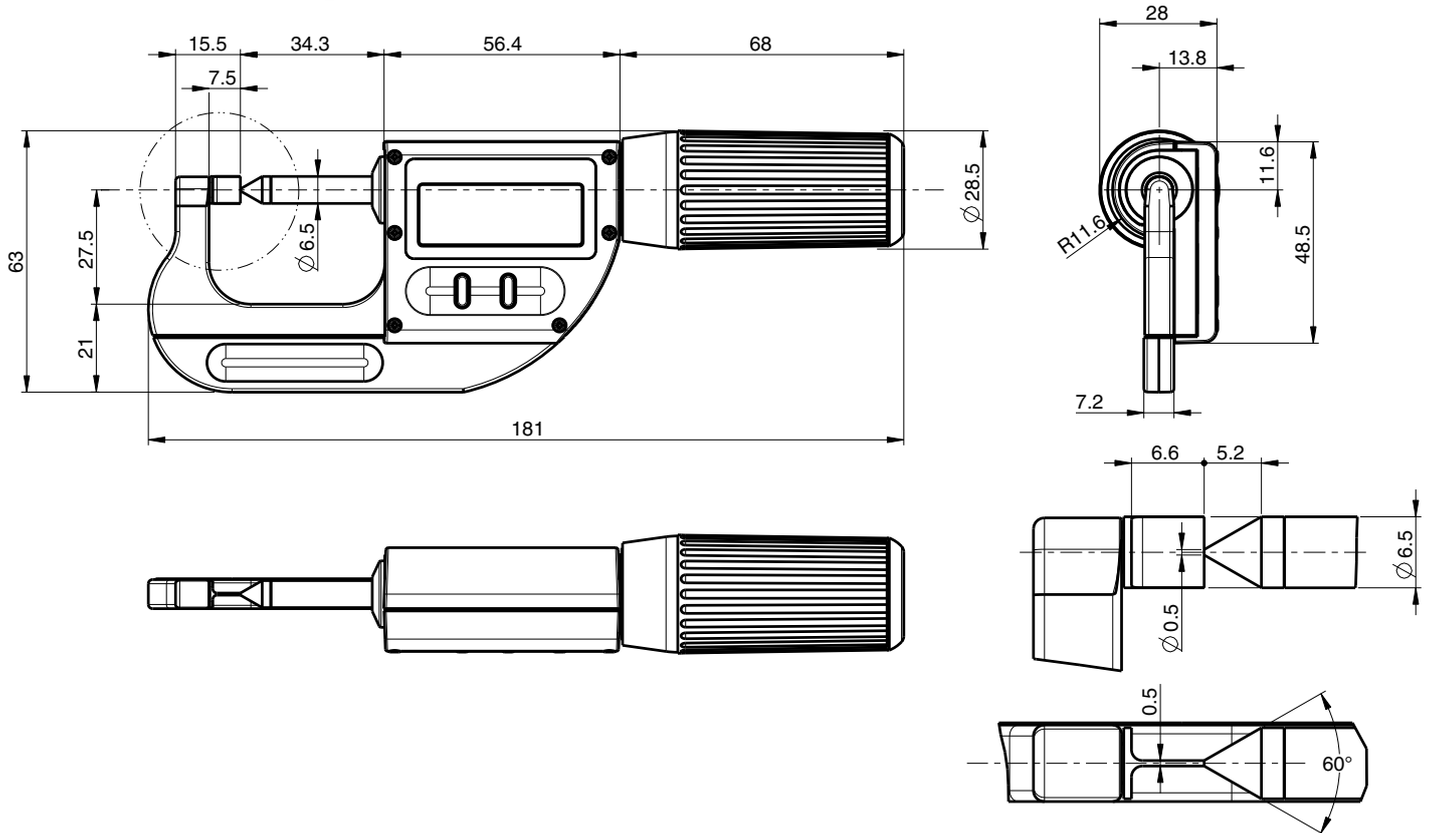
MASSZEICHNUNG

MESSERFÖRMIGE TASTSPITZEN / KEGEL



Built-in

Crimpen



TECHNISCHE DATEN

| | | 115145.0100 |
|-----------------------------------|----|--|
| Messbereich | mm | 0-25 |
| Fehlergrenze max. G ¹⁾ | µm | 3 |
| Wiederholbarkeit ²⁾ | µm | 1 |
| Tastspitzen typen | | Messerförmige 0.5mm - Kegel 60°/Ø0.5mm |
| Daten Ausgang | | Bluetooth® wireless technology* |
| Schutzart nach IEC 60529 | | IP67 mit oder ohne Stecker |
| Konfigurieren durch PC | | ● |
| Umschaltbare Messkraft | | 5N / 10N |
| Nichtdrehende Messspindel | | ● |
| Schnellverstellung | | ● |
| PRESET Funktion | | ● |
| Smart Inductive Sensor | | ● |

¹⁾ Nach DIN 863

²⁾ ± 1 Digit

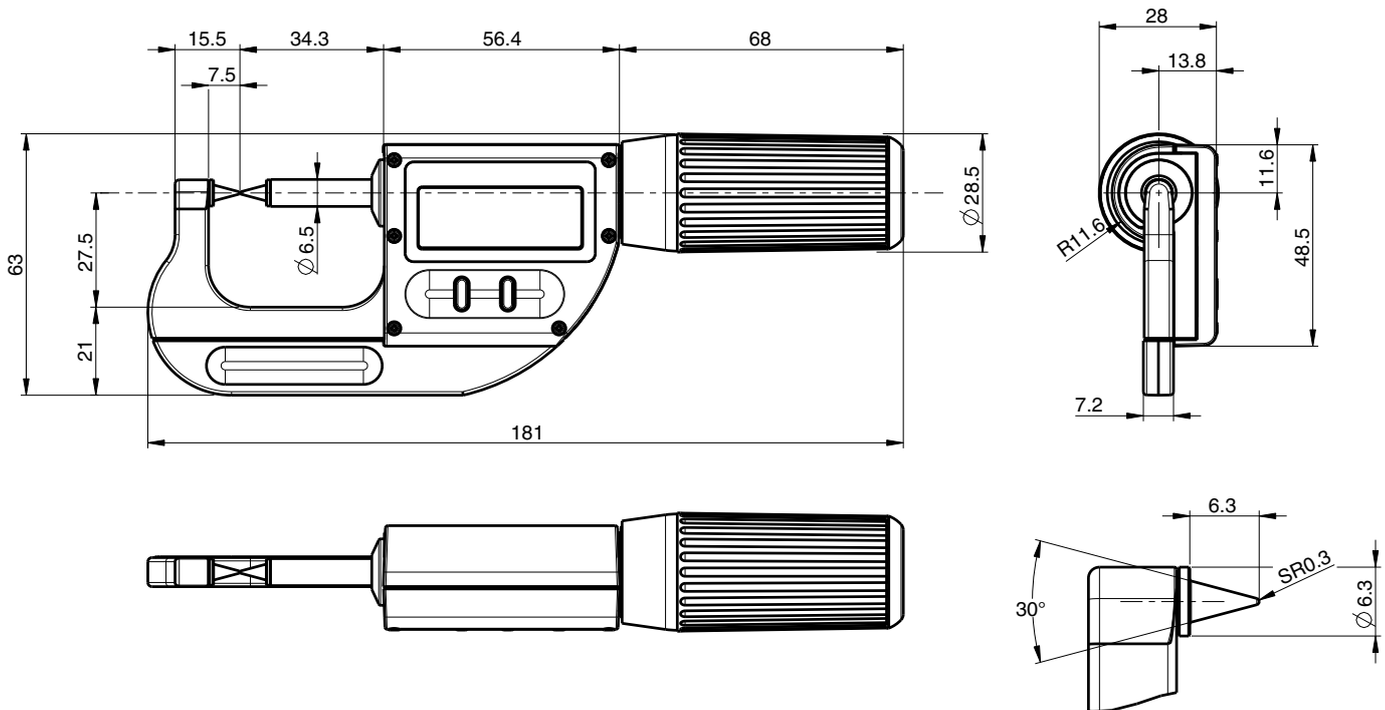
Professionnelle Bügelmessschraube

S_Mike PRO

MASSZEICHNUNG

SPITZ / SPHÄRISCH

 Built-in Bluetooth® **Fluted Shaft**



TECHNISCHE DATEN

| | | 115145.0200 |
|-----------------------------------|----|------------------------------------|
| Messbereich | mm | 0-25 |
| Fehlergrenze max. G ¹⁾ | µm | 3 |
| Wiederholbarkeit ²⁾ | µm | 1 |
| Tastspitzen typen | | Spitz 30° - sphärisch Radius 0.3mm |
| Daten Ausgang | | Bluetooth® wireless technology* |
| Schutzart nach IEC 60529 | | IP67 mit oder ohne Stecker |
| Konfigurieren durch PC | | ● |
| Umschaltbare Messkraft | | 5N / 10N |
| Nichtdrehende Messspindel | | ● |
| Schnellverstellung | | ● |
| PRESET Funktion | | ● |
| Smart Inductive Sensor | | ● |

¹⁾ Nach DIN 863

²⁾ ± 1 digit