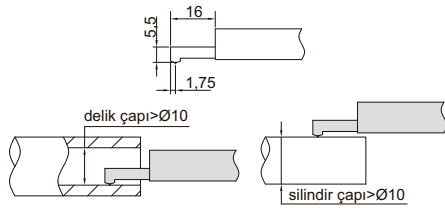


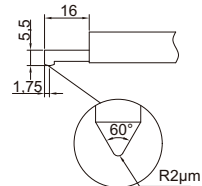
## PROB ÖZELLİK

Ünite: mm

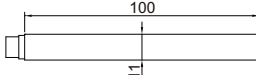
## standart prob (dahil)



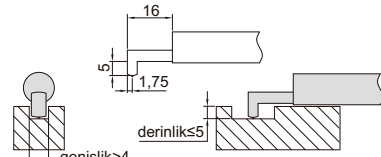
çapı Ø10mm olan düz yüzeyler; delikler ve silindirler ölçülür

küçük çubuk provu (opsiyonel)  
kod ISR-S400-SB10R2

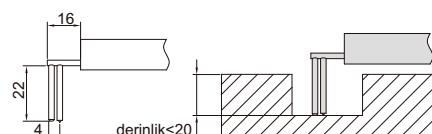
az pürüzlü yüzeylerin ölçümü

uzatma çubuğu  
kod ISR-S400-ER100

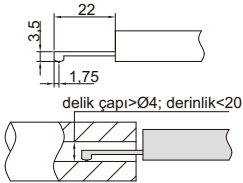
uzun delikler için

kanal probu (opsiyonel)  
kod ISR-S400-SB20

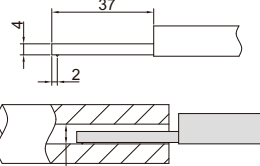
düz yüzey ve kanal ölçümü

derin kanal probu (opsiyonel)  
kod ISR-S400-SB120

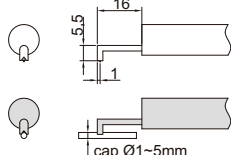
&lt;20mm derinlikli kanalların ölçümü

küçük delik probu (opsiyonel)  
kod ISR-S400-SB30

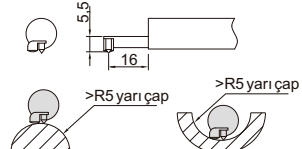
&gt;Ø4mm çaplı ve &lt;20mm derinlikli düz yüzey ve deliklerin ölçümü

derin delik probu (opsiyonel)  
kod ISR-S400-SB80

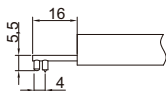
&gt;Ø4.5mm çaplı ve &lt;35mm derinlikli deliklerin ölçümü

küçük çubuk provu (opsiyonel)  
kod ISR-S400-SB40

Ø1~5mm çaplı ile küçük çubuk ölçümü

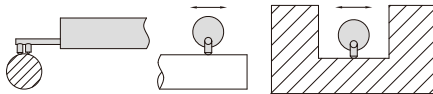
silinder/delik probu (opsiyonel)  
kod ISR-S400-SB110

&gt;R5mm yarı çap ile silindir ve delik ölçümü

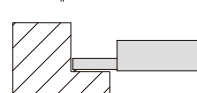
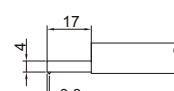
çapraz prob (opsiyonel)  
kod ISR-S400-SB50

çapraz ölçüm

çapraz ölçüm



silindir; kanal gibi düz yüzeyler için çapraz ölçüm

iç açı probu (opsiyonel)  
kod ISR-S400-SB140

iç açı ölçümü