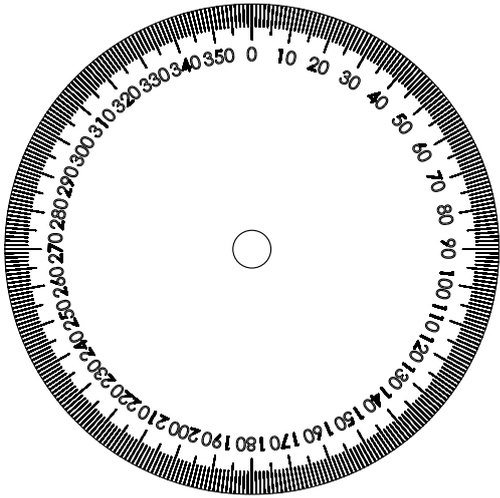


Rundskalen: Skalenscheiben



Beispiel: Skale V1



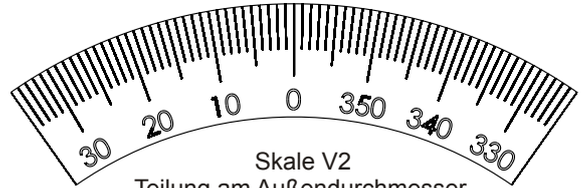
Teilung: 1°
Bezifferung: alle 10° gemäß Systematik unten
Material: rostbeständiger Bandstahl
t = 0,5 mm

Innendurchmesser (mm): 10
Außendurchmesser (mm): 40, 70, 100, 130

Skalierungsart: Skale V1 bis V4
Ausführung: tiefgelasert



Skale V1
 Teilung am Außendurchmesser,
 Bezifferung im Uhrzeigersinn von innen zu lesen



Skale V2
 Teilung am Außendurchmesser,
 Bezifferung gegen Uhrzeigersinn von innen zu lesen



Skale V3
 Teilung am Außendurchmesser,
 Bezifferung im Uhrzeigersinn von außen zu lesen

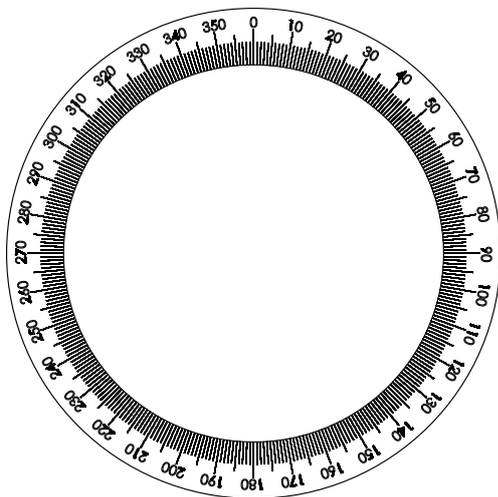


Skale V4
 Teilung am Außendurchmesser,
 Bezifferung gegen Uhrzeigersinn von außen zu lesen

Bestellbeispiel:
 Skalenscheibe aus rostbeständigem Bandstahl
 Skale V1, Außendurchmesser 130 mm

Bestellangaben: 08V1.130

Rundskalen: Skalenringe



Beispiel: Skale V5



Teilung: 1°
Bezifferung: alle 10° gemäß Systematik unten
Material: rostbeständiger Bandstahl
t = 0,5 mm

**Kombination Außen-/
 Innendurchmesser (mm):** 130/100, 100/70, 70/40

Skalierungsart: Skale V1 bis V8
 (Skale V1 bis V4 siehe Skalenscheiben)

Ausführung: tiefgelasert



Skale V5
 Teilung am Innendurchmesser,
 Bezifferung im Uhrzeigersinn von innen zu lesen



Skale V6
 Teilung am Innendurchmesser,
 Bezifferung gegen Uhrzeigersinn von innen zu lesen



Skale V7
 Teilung am Innendurchmesser,
 Bezifferung im Uhrzeigersinn von außen zu lesen



Skale V8
 Teilung am Innendurchmesser,
 Bezifferung gegen Uhrzeigersinn von außen zu lesen

Bestellbeispiel:

Skalenring aus rostbeständigem Bandstahl
 Skale V1, Außendurchmesser 130 mm,
 Innendurchmesser 70 mm

Bestellangaben: 06V1.130x70