



Nro 435154 koko 6–12 **10 + 0,15 / – 0,01**,

Nro 435154 koko 6–12 **9,990 / 10,15**.

Kun käytetään tarkkuusmittakelloja, tarvitaan jatkokappale nro 434920 koko 10 tai mittauskärki nro 434900 koko 16.

- **Mittaustuurnat suurille rei'ille (maks. Ø 500), pistot ja urat sekä 3-pistemallit tilauksesta.**
- **Toleranssialue 10 µm tai tarkkuussovitteelliset tulkit, joiden laatuluokka on 5 tai korkeampi, tilauksesta.**
- **Mittausalue > 0,2 mm tilauksesta.**
- **Saatavana myös mittakärkiä suuremmalla säteellä sekä rubiini-, keramiikka- ja DLC-pinnoitettuina.**

## Tekninen kuvaus

Holkkimitta H	33 mm
Otsamitta h	10 mm
Mittausvoima	2 N
Toistotarkkuus	1 µm
Toleranssialue	V
Toleranssialue	U
Toleranssialue	T
Toleranssialue	B
Toleranssialue	R
Toleranssialue	S
Toleranssialue	P
Toleranssialue	N
Toleranssialue	M
Toleranssialue	K
Toleranssialue	J
Toleranssialue	JS
Toleranssialue	G
Toleranssialue	H
Toleranssialue	A
Toleranssialue	FG

Toleranssialue	F
Toleranssialue	E
Toleranssialue	EF
Toleranssialue	D
Toleranssialue	CD
Toleranssialue	C
Toleranssialue	ZB
Toleranssialue	ZC
Toleranssialue	ZA
Toleranssialue	Z
Toleranssialue	X
Toleranssialue	F
Laatu	7 mm
Laatu	10 mm
Laatu	8 mm
Laatu	12 mm
Laatu	11 mm
Laatu	13 mm
Laatu	9 mm
Laatu	6 mm
Nimellismitta	80 - 100 mm
Raaka-aine	Jaloteräs, INOX
Kalibrointi	C4
Tuotetyyppi	Mittauspään reikämittaustuurna

## Palvelut

KalibrointiTarkkuussisämittauslaite (rakenne B + C)  
enimmäismittausalue 160 mm

023210 160

## Tarvikkeet

Mittaastuurnan pidinOD Pitimen pituus 105 mm

435160 105