

Ribinė kalibruojanti šakutė, a – zc, Nominalusis matmuo Ø: 10mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	484222 10
GTIN	2050001062758
Produktų klasė	48B

Aprašymas

Modelis:

Dvipusės kalibrinės šakutės iš aukščiausios kokybės plieno, grūdintos, atleistos, šlifautos ir tiksliai pritrintos. Praeinančioji pusė su **užlaida nusidėvėjimui** pagal DIN 7163.

Skirta ISO **tolerancijų laukams a – zc**, kurių **tolerancijos ribos 6 – 13**.

Paskirtis:

Velenų kontrolei paslankiose, perėjimo ir presuotose angose.

Standartas:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1** und **DIN 7163**.

Pastaba:

Nurodykite pageidaujamą tolerancijos klasę. Užsakydami nurodykite **tolerancijos laukus (a – zc)** ir tolerancijos ribas (6 – 13), pvz., Nr. 484222 dyd. **10f9**. Pagal paklausimą galima užsisakyti kalibrus, skirtus 5 tolerancijos laipsniui.

Techninis aprašymas

Kalibro rūšis	Praeinantieji srieginiai kalibrai
Kalibro rūšis	Nepraeinantysis srieginis kalibras
Norma	DIN EN ISO 1938-1
Norma	DIN 7163
Tolerancijos laukas	a

Tolerancijos laukas	b
Tolerancijos laukas	c
Tolerancijos laukas	cd
Tolerancijos laukas	d.
Tolerancijos laukas	e
Tolerancijos laukas	ef
Tolerancijos laukas	f
Tolerancijos laukas	fg
Tolerancijos laukas	g
Tolerancijos laukas	h
Tolerancijos laukas	j
Tolerancijos laukas	js
Tolerancijos laukas	k
Tolerancijos laukas	m
Tolerancijos laukas	n
Tolerancijos laukas	p
Tolerancijos laukas	r
Tolerancijos laukas	s
Tolerancijos laukas	t
Tolerancijos laukas	u
Tolerancijos laukas	v
Tolerancijos laukas	x
Tolerancijos laukas	y
Tolerancijos laukas	z
Tolerancijos laukas	za
Tolerancijos laukas	zb
Tolerancijos laukas	zc
Kokybė	6
Kokybė	11

Kokybė	10
Kokybė	13
Kokybė	9
Kokybė	12
Kokybė	7
Kokybė	8
Nominalus dydis	10 mm
Medžiaga	Aukščiausios kokybės plienas
Produkto pavadinimo požymis	a – zc
Kalibravimas	L8
Produkto rūšis	Ribinė kalibruojanti šakutė

Paslaugos

KalibravimasRibinė kalibruojanti šakutė Maksimalus nominalusis matmuo 50 mm	028700 50
DAkkS kalibravimasRibinė kalibruojanti šakutė maksimalus nominalusis matmuo 5-100 mm	028710 5-100