

Dvostranski zevni kaliber s toleranco v številkah, Tip: P



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	484225 P
GTIN	2050001956545
Razred artikla	48B

Opis

POMEMBNO: artikel je mogoče konfigurirati

Tolerančno polje: a; b; c; cd; d; e; ef; f; fg; g; h; j; js; k; m; n; p; r; s; t; u; v; x; y; z; za; zb; zc

Kakovost: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Nazivna mera: 76.001 - 82.999 mm, Intervall: 0,001

Izvedba:

Dvostranski zevni kalibri iz prvorazrednega jekla za merila, kaljeni, popuščani, brušeni in fino lepani. Dobra stran s **povečano mero zaradi obrabe** v skladu z DIN 7163.

Za vmesno mero ali toleranco v številkah.

Dvostranski zevni kaliber toleranco v številkah, na primer **art. 484225 vel. 41,04 + 0,01/-0,02**

Uporaba:

Za preverjanje gredi glede priloga (ohlapni, prehodni, tesni).

Standard:

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

Napotek:

Tip oznake velikosti opisuje nazivno mero v milimetrih (mm).

Tip A = 3–5999

Tip B = 6001–6999

Tip C = 7001–10.999

Tip D = 10.001–14.999

Tip E = 15.001–18.999

Tip F = 19.001–22.999

Tip G = 23.001–27.999

Tip H = 28.001–32.999

Tip I = 33.001–39.999

Tip J = 40.001–43.999

Tip k = 44.001–49.999

Tip L = 50.001–55.999

Tip M = 56.001–62.999

Tip N = 63.001–71.999

Tip o = 72.001–75.999

Tip P = 76.001–82.999

Tip Q = 83.001–92.999

Tip R = 93.001–99.999

Kalibriranje: L8

Nazivna mera: 76,001 - 82,999 mm

Tehnični opis

Vrsta šablone	Šablona
Vrsta šablone	Kontrolna šablona
Tolerančna vrednost	-5,4 - 2,7 mm
Standard	DIN 7164
Standard	DIN 7150-2
Standard	DIN 7163
Tolerančno polje	b
Tolerančno polje	a
Tolerančno polje	d
Tolerančno polje	e
Tolerančno polje	c
Tolerančno polje	cd
Tolerančno polje	f
Tolerančno polje	fg
Tolerančno polje	ef
Tolerančno polje	j
Tolerančno polje	g
Tolerančno polje	h
Tolerančno polje	m

Tolerančno polje	n
Tolerančno polje	js
Tolerančno polje	k
Tolerančno polje	r
Tolerančno polje	s
Tolerančno polje	p
Tolerančno polje	v
Tolerančno polje	t
Tolerančno polje	u
Tolerančno polje	z
Tolerančno polje	za
Tolerančno polje	x
Tolerančno polje	y
Tolerančno polje	zc
Tolerančno polje	zb
Kakovost	12
Kakovost	6
Kakovost	9
Kakovost	13
Kakovost	11
Kakovost	8
Kakovost	10
Kakovost	7
Nazivna mera	76,001 - 82,999 mm
Material	Jeklo za šablone
Kalibriranje	L8
Vrsta izdelka	dvostranskega zevnega kalibra

Storitve

Signiranje lasersko graviranje Tip	018940
Kalibriranje dvostranskega zevnega kalibra maksimalna nazivna mera 50 mm	018420 50
Kalibriranje dvostranskega zevnega kalibra maksimalna nazivna mera 50 mm	028700 50
DAkkS-kalibriranje dvostranskega zevnega kalibra maksimalna nazivna mera 5-100 mm	028710 5-100