

## Dvostranski zevni kaliber s toleranco v številkah, Tip: H



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	484225 H
GTIN	2050001956460
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: 28.001 - 32.999 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: 28,001 - 32,999 mm

## Tehnični opis

Vrsta šablone	Šablona
Vrsta šablone	Kontrolna šablona
Tolerančna vrednost	-3,9 - 1,95 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	7
Kakovost	11
Kakovost	9
Kakovost	13
Kakovost	12
Kakovost	8
Kakovost	6
Kakovost	10
Material	Jeklo za šablone
Nazivna mera	28,001 - 32,999 mm
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