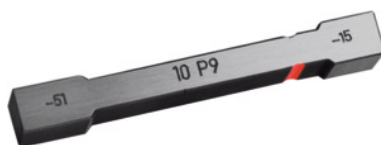


## Sprawdziany graniczne do rowków w wałkach, A–ZC, wymiar nominalny: 9 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	484406 9
GTIN	2050001937216
Klasa artykułu	48B

### Opis

#### Wykonanie:

Sprawdziany graniczne do rowków w wałkach, ze stroną przechodnią i nieprzechodnią. Strona przechodnia z **naddatkiem na ścieranie** wg DIN 7164. Korpus sprawdzianu z hartowanej stali. Sprawdzian graniczny do rowków w wałkach do **położenia pola tolerancji A – ZC wg ISO w podstawowych stopniach tolerancji 7 – 13**. W zamówieniu należy podać wymiar nominalny, położenie pola tolerancji oraz podstawowy stopień tolerancji lub klasę tolerancji np nr 484406 rozm. 10M6.

#### Zastosowanie:

Do kontroli pasowań powierzchni płaskich, np. rowków.

#### Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7164**.

#### wskazówka:

Należy określić wymaganą klasę tolerancji. W zamówieniu podać **położenie pola tolerancji (A – ZC)** oraz podstawowy stopień tolerancji (7 – 13), np. nr 484406 rozm. **10M6**. Sprawdzian graniczny do rowków w wałkach z wymiarem pośrednim, a wszystkie wymiary nominalne z tolerancją liczbową patrz nr 484407; 484411.

Kalibracja: M2

### Opis techniczny

wymiar nominalny	9 mm
materiał	stal hartowana
jakość	7

jakość	8
jakość	9
jakość	10
jakość	11
jakość	12
jakość	13
pole tolerancji	A
pole tolerancji	B
pole tolerancji	C
pole tolerancji	CD
pole tolerancji	D
pole tolerancji	E
pole tolerancji	EF
pole tolerancji	F
pole tolerancji	FG
pole tolerancji	G
pole tolerancji	J
pole tolerancji	H
pole tolerancji	JS
pole tolerancji	K
pole tolerancji	N
pole tolerancji	M
pole tolerancji	P
pole tolerancji	R
pole tolerancji	T
pole tolerancji	S
pole tolerancji	U
pole tolerancji	V
pole tolerancji	C

pole tolerancji	X
pole tolerancji	Z
pole tolerancji	ZA
pole tolerancji	ZB
pole tolerancji	ZC
Atrybut nazwy produktu	7-13
Atrybut nazwy produktu	A-ZC
pole tolerancji	A
pole tolerancji	BSW
pole tolerancji	H
pole tolerancji	J
pole tolerancji	K
pole tolerancji	M
pole tolerancji	N
pole tolerancji	P
pole tolerancji	R
pole tolerancji	S
pole tolerancji	B
pole tolerancji	T
pole tolerancji	U
pole tolerancji	V
pole tolerancji	X
pole tolerancji	Y
pole tolerancji	Z
pole tolerancji	ZA
pole tolerancji	ZB
pole tolerancji	ZC
pole tolerancji	C
pole tolerancji	D

pole tolerancji	E
pole tolerancji	F
pole tolerancji	CD
pole tolerancji	EF
pole tolerancji	FG
pole tolerancji	JS
Kalibracja	M2
Rodzaj produktu	Sprawdzian graniczny do rowków w wałkach

## Usługi

Kalibracja sprawdzianów tłoczkowych granicznych Ø maks. 20 mm	018400 20
Znakowanie opis laserowy Typ	018940