

## Sprawdzian graniczny z wymiarem pośrednim i pasowaniem ISO. z naddatkiem na ścieranie, Typ: E



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	484025 E
GTIN	4045197211811
Klasa artykułu	48B

### Opis

#### Wykonanie:

Trzpienie pomiarowe z wysokiej jakości stali na sprawdziany, hartowane, odpuszczone, szlifowane i docierane.

Strony przechodnie tych sprawdzianów roboczych są wykonane z **naddatkiem na ścieranie** wg DIN 7164

Sprawdzian tłoczkowy graniczny z wymiarem pośrednim i pasowaniem ISO np. nr 484025 wielk. **2,37 H6**.

#### Norma:

Toleranz und Abmaße nach **DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7164**.

#### wskazówka:

- Proszę podać dokładną  $\varnothing$  wymiaru nom. z polem tolerancji (A-ZC) i klasę dokładności (6–13) lub tolerancją liczbową (+/-).
- Sprawdziany trzpieniowe z wymiarem pośrednim są wyłącznie sprawdzianami tłoczkowymi granicznymi z wymiarami ułamkowymi!
- Całkowite (parzyste)  $\varnothing$  z pasowaniem ISO zobacz nr 484000; 484020; 484040 lub na zamówienie.
- Sprawdziany inspekcyjne (bez naddatku na ścieranie) patrz nr 484027; 484028.

Kalibracja: M2

zakres wyboru wymiaru nominalnego: 18,001 - 24 mm

### Opis techniczny

pole tolerancji	A
pole tolerancji	G
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	C
pole tolerancji	D
pole tolerancji	E
pole tolerancji	F
pole tolerancji	JS
pole tolerancji	CD
pole tolerancji	EF
pole tolerancji	FG
pole tolerancji	ZC
pole tolerancji	ZB
norma	DIN 7164
norma	DIN 7150-2
zakres wyboru wymiaru nominalnego	18,001 - 24 mm
jakość	7

jakość	8
jakość	6
jakość	10
jakość	13
jakość	9
jakość	12
jakość	11
Kalibracja	M2
Rodzaj produktu	Sprawdziany tłoczkowe graniczne

## Usługi

Kalibracja sprawdzianów tłoczkowych granicznych Ø maks. 60 mm	018400 60
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Wymiar pośredni maksymalna Ø 60 mm	019620 60