

Sprawdziany inspekcyjne z wymiarem pośrednim bez naddatku na ścieranie, Typ: E



Dane zamówienia

Numer katalogowy	484027 E
GTIN	2050001952608
Klasa artykułu	48B

Opis

Wykonanie:

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

Sprawdziany inspekcyjne wykonywane są bez naddatku na ścieranie strony przechodniej

Sprawdzian inspekcyjny z wymiarem pośrednim i pasowaniem ISO np. nr 484027 **2,37 H6** lub tolerancją numeryczną np. nr 484027 **28 +0,01 / -0,02**.

wskazówka:

- **Proszę podać dokładną \varnothing wymiaru nom. z polem tolerancji (A-ZC) i klasę dokładności (6-13) lub tolerancję liczbową (\pm).**
- **Sprawdziany trzpieniowe z wymiarem pośrednim są wyłącznie sprawdzianami tłoczkowymi granicznymi z wymiarami ułamkowymi!**

Oznaczenie typu opisuje wymiar nominalny w milimetrach (mm).

Typ A = 2 – 2,999

Typ B = 3 – 10

Typ C = 10,001 – 14

Typ D = 14,001 – 18

Typ E = 18,001 – 24

Typ F = 24,001 – 30

Typ G = 30,001 – 40

Typ H = 40,001 – 50

Typ I = 50,001 – 60

Typ J = 60,001 – 90

Typ K = 90,001 – 99,999

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 EN ISO 1938-1
norma	DIN 2245-1
jakość	10
jakość	6
jakość	8
jakość	11
jakość	9
jakość	7
jakość	12
jakość	13
Typ sprawdzianu	Sprawdzian odbiorczy
wymiar nominalny	18,001 - 24 mm
Kalibracja	L6
Rodzaj produktu	Sprawdziany tłoczkowe graniczne