

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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	484025 B
GTIN	4045197211781
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: 3 - 10 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	3 - 10 mm
jakość	6

jakość	7
jakość	12
jakość	11
jakość	10
jakość	8
jakość	9
jakość	13
Kalibracja	M2
Rodzaj produktu	Sprawdziany tłoczkowe graniczne

Usługi

Kalibracja sprawdzianów tłoczkowych granicznych Ø maks. 20 mm	018400 20
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Wymiar pośredni maksymalna Ø 60 mm	019620 60