

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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	484027 K
GTIN	2050001952660
Klasa artykułu	48B

Opis

Wykonanie:

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

Sprawdziany inspekcyjne wykonywane są bez naddatku na ścieranie strony przechodniej

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 tloczkowymi 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	12
jakość	6
jakość	10
jakość	7
jakość	9
jakość	11
jakość	8
jakość	13
wymiar nominalny	90,001 - 99,999 mm
Typ sprawdzianu	Sprawdzian odbiorczy
Kalibracja	L6
Rodzaj produktu	Sprawdziany tłczkowe graniczne

Usługi

Kalibracja DAkkSWymiar pośredni maksymalna \varnothing 200 mm	028340 200
Kalibracjasprawdzianów tłczkowych granicznych \varnothing maks. 200 mm	028300 200