

Sprawdzian tloczkowy graniczny z tolerancją numeryczną z naddatkiem na ścieranie, Typ: G



Dane zamówienia

Numer katalogowy	484026 G
GTIN	2050001952516
Klasa artykułu	48B

Opis

Wykonanie:

Końcówki pomiarowe z pierwszej klasy stali sprawdzianowej, hartowane, odpuszczone, szlifowane i docierane.

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

Sprawdzian graniczny z tolerancją numeryczną np. nr 484026 **28 + 0,01 / - 0,02**.

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 tloczkowymi granicznymi z wymiarami ułamkowymi!**
- **Całkowite (parzyste) \varnothing z pasowaniem ISO zobacz 484000; 484020; 484040 lub na zamówienie.**
- **Sprawdziany inspekcyjne (bez naddatku na ścieranie) patrz 484027; 484028.**

Kalibracja: M2

zakres wyboru wymiaru nominalnego: 30,001 - 40 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 EN ISO 1938-1
norma	DIN 2245-1
jakość	10
jakość	12

jakość	8
jakość	13
jakość	7
jakość	9
jakość	6
jakość	11
zakres wyboru wymiaru nominalnego	30,001 - 40 mm
Kalibracja	M2
Rodzaj produktu	Sprawdziany tłoczkowe graniczne

Usługi

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