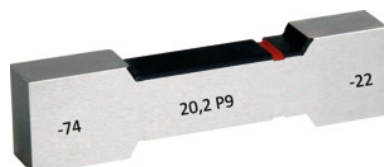


## Sprawdzian graniczny do rowków w wałkach z wymiarem pośrednim i tolerancją ISO., Typ: F



### Dane zamówienia

Numer katalogowy

484409 F

GTIN

Klasa artykułu

48B

### Opis

#### Wykonanie:

Sprawdzian graniczny do rowków w wałkach ze strona dobrą i stroną odrzutów. Strona dobra z  **pomiarem zużycia** wg DIN 7164. Korpus sprawdziany ze stali hartowanej.

Do wymiarów pośrednich albo tolerancji liczbowej.

Sprawdzian graniczny do rowków w wałkach z wymiarem pośrednim i tolerancją ISO np. nr 484409 rozm. **15,8 m6**.

#### Zastosowanie:

Do sprawdzania spasowania powierzchni, np. nakrętek.

#### Norma:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7164**.

Kalibracja: M2

zakres wyboru wymiaru nominalnego: 21,001 - 25,999 mm

### Opis techniczny

wymiar nominalny

21,001 - 25,999 mm

pole tolerancji

H

pole tolerancji

A

pole tolerancji

S

pole tolerancji

EF

pole tolerancji

R

pole tolerancji	ZA
pole tolerancji	V
pole tolerancji	FG
pole tolerancji	CD
pole tolerancji	JS
pole tolerancji	Z
pole tolerancji	ZB
pole tolerancji	U
pole tolerancji	ZC
pole tolerancji	K
pole tolerancji	T
pole tolerancji	C
pole tolerancji	E
pole tolerancji	F
pole tolerancji	B
pole tolerancji	D
pole tolerancji	P
pole tolerancji	C
pole tolerancji	M
pole tolerancji	N
pole tolerancji	J
pole tolerancji	G
pole tolerancji	C
zakres wyboru wymiaru nominalnego	21,001 - 25,999 mm
jakość	10
jakość	8
jakość	7
jakość	12
jakość	11

jakość	9
jakość	13
Kalibracja	M2
Rodzaj produktu	Sprawdzian graniczny do rowków w wałkach

**Usługi**

Kalibracja DAkKS Wymiar pośredni maksymalna $\varnothing$ 60 mm	019620 60
Kalibracja sprawdzianów tłoczkowych granicznych $\varnothing$ maks. 60 mm	018400 60
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkKS Wymiar pośredni maksymalna $\varnothing$ 60 mm	028340 60
Kalibracja sprawdzianów tłoczkowych granicznych $\varnothing$ maks. 60 mm	028300 60