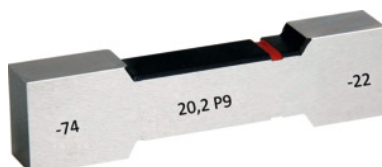


## Sprawdzian graniczny do rowków w wałkach z wymiarem pośrednim i tolerancją ISO., Typ: A



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	484409 A
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: 3,001 - 5,999 mm

### Opis techniczny

wymiar nominalny	3,001 - 5,999 mm
pole tolerancji	CD
pole tolerancji	D
pole tolerancji	ZB
pole tolerancji	R
pole tolerancji	M

pole tolerancji	FG
pole tolerancji	E
pole tolerancji	J
pole tolerancji	A
pole tolerancji	B
pole tolerancji	C
pole tolerancji	JS
pole tolerancji	H
pole tolerancji	K
pole tolerancji	C
pole tolerancji	ZC
pole tolerancji	T
pole tolerancji	P
pole tolerancji	EF
pole tolerancji	U
pole tolerancji	F
pole tolerancji	C
pole tolerancji	ZA
pole tolerancji	V
pole tolerancji	Z
pole tolerancji	S
pole tolerancji	G
pole tolerancji	N
zakres wyboru wymiaru nominalnego	3,001 - 5,999 mm
jakość	9
jakość	13
jakość	10
jakość	12
jakość	8

jakość	11
jakość	7
Kalibracja	M2
Rodzaj produktu	Sprawdzian graniczny do rowków w wałkach

**Usługi**

Kalibracja DAkKS Wymiar pośredni maksymalna $\varnothing$ 60 mm	019620 60
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja sprawdzianów tłoczkowych granicznych $\varnothing$ maks. 20 mm	018400 20
Kalibracja sprawdzianów tłoczkowych granicznych $\varnothing$ maks. 20 mm	028300 20
Kalibracja DAkKS Wymiar pośredni maksymalna $\varnothing$ 60 mm	028340 60