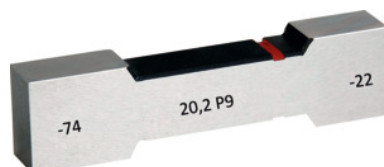


Sprawdzian graniczny do rowków w wałkach z wymiarem pośrednim i tolerancją ISO., Typ: E



Dane zamówienia

Numer katalogowy

484409 E

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: 17,001 - 20,999 mm

Opis techniczny

jakość

10

jakość

8

jakość

9

jakość

13

jakość

12

jakość

7

jakość	11
pole tolerancji	K
pole tolerancji	T
pole tolerancji	M
pole tolerancji	N
pole tolerancji	V
pole tolerancji	G
pole tolerancji	U
pole tolerancji	E
pole tolerancji	ZC
pole tolerancji	A
pole tolerancji	P
pole tolerancji	S
pole tolerancji	J
pole tolerancji	ZA
pole tolerancji	D
pole tolerancji	H
pole tolerancji	B
pole tolerancji	F
pole tolerancji	R
pole tolerancji	CD
pole tolerancji	C
pole tolerancji	JS
pole tolerancji	ZB
pole tolerancji	Z
pole tolerancji	EF
pole tolerancji	FG
pole tolerancji	C
pole tolerancji	C

wymiar nominalny	17,001 - 20,999 mm
zakres wyboru wymiaru nominalnego	17,001 - 20,999 mm
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