## Grenzwellennutenlehre mit zahlenmäßiger Toleranz, Typ: F



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	484411 F
GTIN	2050001956743
Artikelklasse	48B

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Grenzwellennutenlehren mit Gut- und Ausschussseite. Gutseite mit **Abnutzungsaufmaß** nach DIN 7164. Lehrenkörper aus gehärtetem Stahl.

Für Zwischenmaß oder zahlenmäßige Toleranz.

Grenzwellennutenlehre mit zahlenmäßiger Toleranz z.B. 484411 Gr. 41,04 +0,01/-0,02.

#### **Verwendung:**

Zum Prüfen von Flachpassungen z. B. von Nuten.

#### Norm:

Toleranzen und Abmaße nach DIN 1938-1 und DIN 7164.

#### **Hinweis:**

Die Größenbezeichnung Typ beschreibt das Nennmaß in Millimeter (mm).

Typ A = 3,001 - 5,999

Typ B = 6,001 - 8,999

Typ C = 9,001 - 12,999

Typ D = 13,001 - 16,999

Typ E = 17,001 - 20,999

Typ F = 21,001 - 25,999

### **Technische Beschreibung**

Nennmaß	21,001 - 25,999 mm
Toleranzwert	-3,3 - 1,65 mm
Toleranzfeld	Α

Toleranzfeld	В
Toleranzfeld	С
Toleranzfeld	CD
Toleranzfeld	D
Toleranzfeld	E
Toleranzfeld	EF
Toleranzfeld	F
Toleranzfeld	FG
Toleranzfeld	G
Toleranzfeld	Н
Toleranzfeld	J
Toleranzfeld	JS
Toleranzfeld	K
Toleranzfeld	M
Toleranzfeld	N
Toleranzfeld	Р
Toleranzfeld	R
Toleranzfeld	S
Toleranzfeld	Т
Toleranzfeld	U
Toleranzfeld	V
Toleranzfeld	X
Toleranzfeld	Υ
Toleranzfeld	Z
Toleranzfeld	ZA
Toleranzfeld	ZB
Toleranzfeld	ZC
Qualität	7
Qualität	8

Qualität	9
Qualität	10
Qualität	11
Qualität	12
Qualität	13
Norm	DIN 1938-1
Norm	DIN 7164
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzwellennutlehre

# Dienstleistungen