## Grenzwellennutenlehre mit zahlenmäßiger Toleranz, Typ: B



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	484410 B
GTIN	
Artikelklasse	48B

## **Beschreibung**

### Ausführung:

Für Zwischenmaß oder zahlenmäßige Toleranz.

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

#### **Verwendung:**

Zum Prüfen von Flachpassungen z. B. von Nuten.

#### Norm:

Toleranzen und Abmaße nach DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7163.

#### **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

Beispiel: 15.8 m6 oder 41.04 + 0.01 / -0.02.

# **Technische Beschreibung**

Nennmaß	6,001 - 8,999 mm
Qualität	7
Qualität	8

Qualität	9
Qualität	10
Qualität	11
Qualität	12
Qualität	13
Norm	DIN 1938-1
Norm	DIN 2245-1
Norm	DIN 7163
Toleranzfeld	A
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	T
Toleranzfeld	U

Toleranzfeld	V
Toleranzfeld	X
Toleranzfeld	Υ
Toleranzfeld	Z
Toleranzfeld	ZA
Toleranzfeld	ZB
Toleranzfeld	ZC
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzwellennutlehre

# Dienstleistungen

DAkkS-KalibrierungGrenzlehrdorn maximaler Ø 60 mm	028340 60
KalibrierungGrenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm	028300 20