

## Grenzwellennutenlehre mit zahlenmäßiger Toleranz, Typ: B



### Bestelldaten

Bestellnummer	484411 B
GTIN	2050001956705
Artikelklasse	48B

### Beschreibung

#### Ausführung:

Grenzwellennutenlehren mit Gut- und Ausschusseite. Gutseite mit **Abnutzungsaufmaß** nach DIN 7164. Lehenkörper 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	6,001 - 8,999 mm
Toleranzwert	-2,2 - 1,1 mm
Toleranzfeld	A

Toleranzfeld	B
Toleranzfeld	C
Toleranzfeld	CD
Toleranzfeld	D
Toleranzfeld	E
Toleranzfeld	EF
Toleranzfeld	F
Toleranzfeld	FG
Toleranzfeld	G
Toleranzfeld	H
Toleranzfeld	J
Toleranzfeld	JS
Toleranzfeld	K
Toleranzfeld	M
Toleranzfeld	N
Toleranzfeld	P
Toleranzfeld	R
Toleranzfeld	S
Toleranzfeld	T
Toleranzfeld	U
Toleranzfeld	V
Toleranzfeld	X
Toleranzfeld	Y
Toleranzfeld	Z
Toleranzfeld	ZA
Toleranzfeld	ZB
Toleranzfeld	ZC
Norm	DIN 1938-1
Norm	DIN 7164

Qualität	7
Qualität	8
Qualität	9
Qualität	10
Qualität	11
Qualität	12
Qualität	13
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzwellennutlehre

## Dienstleistungen

KalibrierungGrenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm	028300 20
---	-----------