

## Grenzwellennutenlehre, A–ZC, Nennmaß: 11 mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	484406 11
GTIN	2050001937223
Artikelklasse	48B

### Beschreibung

#### Ausführung:

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

Grenzwellennutenlehren bis ISO-**Toleranzfeldlagen A – ZC** in den **Grundtoleranzgraden 7 – 13**. Bei Bestellung Angabe des Nennmaßes, der Toleranzfeldlage und des Grundtoleranzgrades bzw. der Toleranzklasse nötig; z. B. Nr. 484406 Gr. 10M6.

#### Verwendung:

Zum Prüfen von Flachpassungen z. B. von Nuten.

#### Norm:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1** und **DIN 7164**.

#### Hinweis:

Gewünschte Toleranzklasse definieren. Bei Bestellung **Toleranzfeldlage (A – ZC)** und Grundtoleranzgrad (7 – 13) angeben, z. B. Nr. 484406 Gr. **10M6**. Grenzwellennutenlehre mit Zwischenmaß und alle Nennmaße mit zahlenmäßiger Toleranz siehe Nr. 484409; 484411.

### Technische Beschreibung

Nennmaß	11 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
Werkstoff	gehärteter Stahl
Qualität	7
Qualität	8
Qualität	9
Qualität	10
Qualität	11

Qualität	12
Qualität	13
Norm	DIN EN ISO 1938-1
Produktnameattribut	A-ZC
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzwellenlehre

### Dienstleistungen

Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm	028300 20
--	-----------