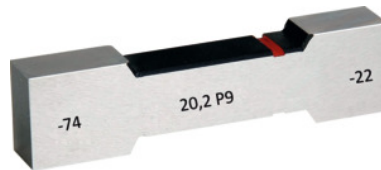


## Grenzwellennutenlehre mit zahlenmäßiger Toleranz, Typ: A



### Bestelldaten

Bestellnummer	484410 A
GTIN	2050001956637
Artikelklasse	48B

### Beschreibung

#### WICHTIG: Artikel ist konfigurierbar

Nennmaß: 3.001 - 5.999 mm, Intervall: 0,001

Qualität: 10; 11; 12; 13; 7; 8; 9

Toleranzfeld: A; B; C; CD; D; E; EF; F; FG; G; H; J; JS; K; M; N; P; R; S; T; U; V; X; Y; Z; ZA; ZB; ZC

#### Ausführung:

Für Zwischenmaß oder zahlenmäßige Toleranz.

Grenzwellennutenlehren mit Gut- und Ausschusseite. Gutseite mit **Abnutzungsaufmaß** nach DIN 7164. Lehenkörper 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.

Kalibrierung: L6

Nennmaß: 3,001 - 5,999 mm

### Technische Beschreibung

Nennmaß	3,001 - 5,999 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	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
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzwellennutlehre

## Dienstleistungen

Signierung laserbeschriftet Typ	018940
Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm	018400 20
DAkKS-Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 60 mm	019620 60
Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm	028300 20
DAkKS-Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 60 mm	028340 60