

## Grenzlehrdorn mit Zwischenmaß mit Abnutzungsaufmaß, Typ: B



### Bestelldaten

Bestellnummer	484025 B
GTIN	4045197211781
Artikelklasse	48B

### Beschreibung

#### Ausführung:

Messkörper aus erstklassigem Lehenstahl, gehärtet, entspannt, geschliffen und geläppt. Die Gutseiten dieser Arbeitslehren werden mit einem Abnutzungsaufmaß nach DIN 7164 gefertigt.

Grenzlehrdorne mit Zwischenmaß und ISO-Passung z.B. Nr. 484025 **2,37 H6** oder zahlenmäßiger Toleranz z.B. Nr. 484025 **28 +0,01 / -0,02**.

#### Norm:

Toleranz und Abmaße nach **DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7164**.

#### Hinweis:

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

Typ A = 2 – 2,999

Typ B = 3 – 10

Typ C = 10,001 – 14

Typ D = 14,001 – 18

Typ E = 18,001 – 24

Typ F = 24,001 – 30

Typ G = 30,001 – 40

Typ H = 40,001 – 50

Typ I = 50,001 – 60

Typ J = 60,001 – 90

Typ K = 90,001 – 99,999

- **Bitte genauen Nennmaß-Ø mit Toleranzfeld (A-ZC) und Qualität (6–13) oder zahlenmäßige Toleranz (±) angeben.**
- **Zwischenmaß Lehrdorne sind nur Grenzlehrdorne mit Kommamaßen!**
- **Glatte (gerade) Ø mit ISO-Passung siehe Nr. 484000; 484020; 484040 oder auf Anfrage.**
- **Abnahmelehren (ohne Abnutzungsaufmaß) siehe Nr. 484027.**

## Technische Beschreibung

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 7150-2
Norm	DIN 7164
Qualität	9
Qualität	11
Qualität	8
Qualität	6
Qualität	13
Qualität	10
Qualität	7
Qualität	12
Lehrenart	Gutlehre
Lehrenart	Ausschusslehre
Nennmaß	3 - 10 mm
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzlehrdorn

## Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 60 mm	028340 60
Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm	028300 20