

## Grenzlehrdorn A-ZC 6-13, Nennmaß-Ø: 9mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	484020 9
GTIN	4045197211309
Artikelklasse	48B

### Beschreibung

#### Ausführung:

Die Gutseiten dieser Arbeitslehren werden mit einem **Abnutzungsaufmaß** nach DIN 7164 gefertigt.

Messkörper aus erstklassigem Lehrenstahl, gehärtet, entspannt, geschliffen und geläppt.

Grenzlehrdorne für ISO-**Toleranzfeldlagen A – ZC** in den **Grundtoleranzgraden 6 – 13**.

#### Norm:

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

#### Hinweis:

- **Weitere Zwischengrößen auf Anfrage oder einfach bestellbar unter [www.hoffmann-goup.com](http://www.hoffmann-goup.com) z.B. Nr. 484000 Gr. 82.**
- **Abnahmelehren (ohne Abnutzungsaufmaß) siehe Nr. 484027.**
- **Lehren mit Zwischenmaßen und alle Ø mit zahlenmäßiger Toleranz siehe Nr. 484025.**
- **Gewünschte Toleranzklasse angeben. Bei Bestellung Toleranzfeldlage (A–ZC) und Grundtoleranzgrad (6–13) angeben, z. B. Nr. 484020 10F10.**

### 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 2245-1
Norm	DIN EN ISO 1938-1
Norm	DIN 7164
Qualität	10
Qualität	13
Qualität	12
Qualität	8
Qualität	9

Qualität	11
Qualität	6
Qualität	7
Lehrenart	Gutlehre
Lehrenart	Ausschusslehre
Nennmaß	9 mm
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzlehrdorn

### Dienstleistungen

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