

## Abnahmelehren mit Zwischenmaß ohne Abnutzungsaufmaß, Typ: J



### Bestelldaten

Bestellnummer	484027 J
GTIN	2050001952653
Artikelklasse	48B

### Beschreibung

#### Ausführung:

Messkörper aus erstklassigem Lehrenstahl, gehärtet, entspannt, geschliffen und geläppt. Abnahmelehren werden ohne Abnutzungszuschlag an der Gutseite gefertigt.

**Abnahmelehre** mit Zwischenmaß und ISO-Passung z.B. Nr. 484027 **2,37 H6** oder zahlenmäßiger Toleranz z.B. Nr. 484027 **28 +0,01 / -0,02**.

#### Hinweis:

- **Bitte genauen Nennmaß-Ø mit Toleranzfeld (A-ZC) und Qualität (6–13) oder zahlenmäßige Toleranz ( $\pm$ ) angeben.**
- **Zwischenmaß Lehrdorne sind nur Grenzlehdorne mit Kommamaßen!**

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

### 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 EN ISO 1938-1
Norm	DIN 2245-1
Norm	DIN 7164

Qualität	11
Qualität	6
Qualität	7
Qualität	9
Qualität	10
Qualität	8
Qualität	13
Qualität	12
Lehrenart	Abnahmelehre
Nennmaß	60,001 - 90 mm
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzlehrdorn

### Dienstleistungen

KalibrierungGrenzlehrdorn maximaler Ø 200 mm	028300 200
DAkKS-KalibrierungGrenzlehrdorn maximaler Ø 200 mm	028340 200