

## Abnahmelehren mit zahlenmäßiger Toleranz ohne Abnutzungsaufmaß, Typ: J



### Bestelldaten

Bestellnummer	484028 J
GTIN	2050001952769
Artikelklasse	48B

### Beschreibung

#### WICHTIG: Artikel ist konfigurierbar

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

Qualität: 10; 11; 12; 13; 6; 7; 8; 9

Nennmaß: 60.001 - 90 mm, Intervall: 0,001

#### Ausführung:

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

Abnahmelehren werden ohne Abnutzungszuschlag an der Gutseite gefertigt.

**Abnahmelehre** mit zahlenmäßiger Toleranz z.B. Nr. 484028 **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 Grenzlehrdorne 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

Kalibrierung: L6

Nennmaß: 60,001 - 90 mm

## 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

Toleranzwert	-2,7 - 5,4
Norm	DIN 2245-1
Norm	DIN EN ISO 1938-1
Norm	DIN 7164
Qualität	6
Qualität	12
Qualität	9
Qualität	11
Qualität	8
Qualität	10
Qualität	7
Qualität	13
Nennmaß	60,001 - 90 mm
Lehrenart	Abnahmelehre
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzlehrdorn

## Dienstleistungen

Signierung laserbeschriftet Typ	018940
Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 200 mm	018400 200
DAkKS-Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 200 mm	019620 200
Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 200 mm	028300 200
DAkKS-Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 200 mm	028340 200