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



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	484028 I
GTIN	2050001952752
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: 50.001 - 60 mm, Intervall: 0,001

#### Ausführung:

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

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 (±) 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: 50,001 - 60 mm

# **Technische Beschreibung**

Toleranzfeld	Α
Toleranzfeld	В
Toleranzfeld	С
Toleranzfeld	CD
Toleranzfeld	D
Toleranzfeld	E
Toleranzfeld	EF
Toleranzfeld	F
Toleranzfeld	FG
Toleranzfeld	G
Toleranzfeld	Н
Toleranzfeld	J
Toleranzfeld	JS
Toleranzfeld	K
Toleranzfeld	M
Toleranzfeld	N
Toleranzfeld	Р
Toleranzfeld	R
Toleranzfeld	S
Toleranzfeld	Т
Toleranzfeld	U
Toleranzfeld	V
Toleranzfeld	X
Toleranzfeld	Υ
Toleranzfeld	Z
Toleranzfeld	ZA
Toleranzfeld	ZB
Toleranzfeld	ZC

Toleranzwert	-2,3 - 4,6
Norm	DIN 2245-1
Norm	DIN EN ISO 1938-1
Norm	DIN 7164
Qualität	11
Qualität	10
Qualität	7
Qualität	9
Qualität	12
Qualität	13
Qualität	6
Qualität	8
Lehrenart	Abnahmelehre
Nennmaß	50,001 - 60 mm
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzlehrdorn

# Dienstleistungen

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