

Grenzlehrdorn mit zahlenmäßiger Toleranz mit Abnutzungsaufmaß, Typ: A



Bestelldaten

Bestellnummer	484026 A
GTIN	2050001952455
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: 2 - 2.999 mm, Intervall: 0,001

Ausführung:

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

Grenzlehrdorne mit zahlenmäßiger Toleranz z.B. Nr. 484026 **28 + 0,01 / - 0,02**.

Norm:

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

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!**
- **Glatte (gerade) Ø mit ISO-Passung siehe Nr. 484000; 484020; 484040 oder auf Anfrage.**
- **Abnahmelehren (ohne Abnutzungsaufmaß) siehe Nr. 484027; 484028.**

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: 2 - 2,999 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	-0,3 - 0,6
Norm	DIN EN ISO 1938-1
Norm	DIN 2245-1
Norm	DIN 7164
Qualität	12
Qualität	13
Qualität	9
Qualität	6
Qualität	8
Qualität	10
Qualität	11
Qualität	7
Nennmaß	2 - 2,999 mm
Lehrenart	Gutlehre
Lehrenart	Ausschusslehre
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzlehrdorn

Dienstleistungen

Signierung laserbeschriftet Typ	018940
Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm	018400 20
DAkS-Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 60 mm	019620 60
Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm	028300 20
DAkS-Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 60 mm	028340 60