Grenzwellennutenlehre mit zahlenmäßiger Toleranz, Typ: C



Bestelldaten

Bestellnummer	484408 C
GTIN	2050001956590
Artikelklasse	48B

Beschreibung

WICHTIG: Artikel ist konfigurierbar

Nennmaß: 9.001 - 12.999 mm

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; 7; 8; 9

Ausführung:

Für Zwischenmaß oder zahlenmäßige Toleranz.

Grenzwellennutenlehren mit Gut- und Ausschussseite. Gutseite mit **Abnutzungsaufmaß** nach DIN 7164. Lehrenkörper aus gehärtetem Stahl.

Verwendung:

Zum Prüfen von Flachpassungen z. B. von Nuten.

Norm:

Toleranzen und Abmaße nach DIN 1938-1, DIN 2245-1 und DIN 7163.

Hinweis:

Beispiel: 15.8 m6 oder 41.04 + 0.01 / -0.02.

Kalibrierung: L6

Nennmaß: 9,001 - 12,999 mm

Technische Beschreibung

Nennmaß	9,001 - 12,999 mm
Toleranzfeld	A
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	T
Toleranzfeld	U
Toleranzfeld	V
Toleranzfeld	X
Toleranzfeld	Υ
Toleranzfeld	Z
Toleranzfeld	ZA
Toleranzfeld	ZB
Toleranzfeld	ZC
Qualität	7
Qualität	8
Qualität	9
Qualität	10

Qualität	11
Qualität	12
Qualität	13
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzwellennutlehre

Dienstleistungen

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