

Grenzwellennutenlehre mit zahlenmäßiger Toleranz, Typ: D



Bestelldaten

Bestellnummer	484410 D
GTIN	
Artikelklasse	48B

Beschreibung

Ausführung:

Für Zwischenmaß oder zahlenmäßige Toleranz.

Grenzwellennutenlehren mit Gut- und Ausschusseite. 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:

Die Größenbezeichnung Typ beschreibt das Nennmaß in Millimeter (mm).

Typ A = 3,001 – 5,999

Typ B = 6,001 – 8,999

Typ C = 9,001 – 12,999

Typ D = 13,001 – 16,999

Typ E = 17,001 – 20,999

Typ F = 21,001 – 25,999

Beispiel: 15,8 m6 oder 41,04 + 0,01 / – 0,02.

Technische Beschreibung

Nennmaß	13,001 - 16,999 mm
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 1938-1
Norm	DIN 2245-1
Norm	DIN 7163

Qualität	7
Qualität	8
Qualität	9
Qualität	10
Qualität	11
Qualität	12
Qualität	13
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzwellennutlehre

Dienstleistungen

DAkKS-KalibrierungGrenzlehrdorn maximaler Ø 60 mm	028340 60
KalibrierungGrenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm	028300 20