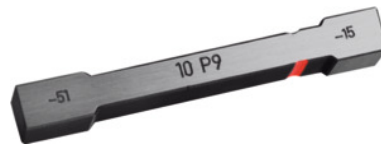


Grenzwellennutenlehre, A–ZC, Nennmaß: 9mm



Bestelldaten

Bestellnummer	484406 9
GTIN	2050001937216
Artikelklasse	48B

Beschreibung

Ausführung:

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

Grenzwellennutenlehren bis ISO-**Toleranzfeldlagen A – ZC** in den **Grundtoleranzgraden 7 – 13**. Bei Bestellung Angabe des Nennmaßes, der Toleranzfeldlage und des Grundtoleranzgrades bzw. der Toleranzklasse nötig; z. B. Nr. 484406 Gr. 10M6.

Verwendung:

Zum Prüfen von Flachpassungen z. B. von Nuten.

Norm:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1** und **DIN 7164**.

Hinweis:

Gewünschte Toleranzklasse definieren. Bei Bestellung **Toleranzfeldlage (A – ZC)** und Grundtoleranzgrad (7 – 13) angeben, z. B. Nr. 484406 Gr. **10M6**. Grenzwellennutenlehre mit Zwischenmaß und alle Nennmaße mit zahlenmäßiger Toleranz siehe Nr. 484409; 484411.

Technische Beschreibung

Nennmaß	9 mm
Werkstoff	gehärteter Stahl
Norm	DIN EN ISO 1938-1
Qualität	7
Qualität	8
Qualität	9

Qualität	10
Qualität	11
Qualität	12
Qualität	13
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
Produktnameattribut	A-ZC
Kalibrierung	L6
Produktart	Grenzwelennutlehre

Dienstleistungen

Kalibrierung Grenzlehrdorn maximaler Ø 20 mm	028300 20
--	-----------