

Grensrachenlehre mit zahlenmäßiger Toleranz, Typ: M



Bestelldaten

Bestellnummer	484225 M
GTIN	2050001956514
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: 56.001 - 62.999 mm, Intervall: 0,001

Ausführung:

Doppelseitige Grensrachenlehre aus erstklassigem Lehrenstahl, gehärtet, entspannt, geschliffen und feingeläppt. Gutseite mit **Abnutzungsaufmaß** nach DIN 7163.

Für Zwischenmaß oder zahlenmäßiger Toleranz.

Grensrachenlehre mit zahlenmäßiger Toleranz z.B **Nr. 484225 Gr. 41,04 + 0,01/ -0,02**

Verwendung:

Zum Prüfen von Wellen für Spiel-, Übergangs- oder Übermaßpassungen.

Norm:

Toleranzen und Abmaße nach **DIN EN ISO 1938-1 und DIN 7163**.

Kalibrierung: L8

Nennmaß: 56,001 - 62,999 mm

Technische Beschreibung

Toleranzwert	-4,6 - 2,3 mm
Lehrenart	Gutlehre
Lehrenart	Ausschusslehre

Norm	DIN 7150-2
Norm	DIN 7163
Norm	DIN 7164
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
Qualität	9
Qualität	12
Qualität	8
Qualität	11
Qualität	6
Qualität	13
Qualität	7
Qualität	10
Nennmaß	56,001 - 62,999 mm
Werkstoff	Lehrenstahl
Kalibrierung	L8
Produktart	Grensrachenlehre

Dienstleistungen

Signierung laserbeschriftet Typ	018940
Kalibrierung Grensrachenlehre maximales Nennmaß 50 mm	018420 50
Kalibrierung Grensrachenlehre maximales Nennmaß 50 mm	028700 50
DAkkS-Kalibrierung Grensrachenlehre maximales Nennmaß 5-100 mm	028710 5-100