

Grensrachenlehre, a – zc, Nennmaß-Ø: 9mm



Bestelldaten

Bestellnummer	484222 9
GTIN	2050001062741
Artikelklasse	48B

Beschreibung

Ausführung:

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

Für ISO-Toleranzfeldlagen **a – zc** in den **Grundtoleranzgraden 6 – 13**.

Verwendung:

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

Norm:

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

Hinweis:

Gewünschte Toleranzklasse definieren. Bei Bestellung **Toleranzfeldlage (a – zc)** und Grundtoleranzgrad (6 – 13) angeben, z. B. Nr. 484222 Gr. **10f9**. Lehren für Grundtoleranzgrad 5 und feinere Toleranzen auf Anfrage möglich.

Technische Beschreibung

Lehrenart	Gutlehre
Lehrenart	Ausschusslehre
Norm	DIN EN ISO 1938-1
Norm	DIN 7163
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	8
Qualität	6

Qualität	11
Qualität	10
Qualität	12
Qualität	9
Qualität	13
Qualität	7
Nennmaß	9 mm
Werkstoff	Lehrenstahl
Produktnameattribut	a – zc
Kalibrierung	L8
Produktart	Grensrachenlehre

Dienstleistungen

Kalibrierung Grensrachenlehre maximales Nennmaß 50 mm	028700 50
DAkkS-Kalibrierung Grensrachenlehre maximales Nennmaß 5-100 mm	028710 5-100