

## Grensrachenlehre, Typ: M



### Bestelldaten

Bestellnummer	484223 M
GTIN	2050001937025
Artikelklasse	48B

### Beschreibung

#### Ausführung:

Grensrachenlehre mit ISO-Toleranzklasse z.B. Nr. 484223 **Gr. 15,8 m6** oder zahlenmäßiger Toleranz z.B. Nr. 484223 **Gr. 41,04 + 0,01/ -0,02**.

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

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

#### 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) oder zahlenmäßige Toleranz angeben. Lehren für Grundtoleranzgrad 5 und feinere Toleranzen auf Anfrage möglich.

### Technische Beschreibung

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	8
Qualität	9
Qualität	10
Qualität	6
Qualität	12
Qualität	11
Qualität	7
Qualität	13
Werkstoff	Lehrenstahl
Nennmaß	56 - 62,999 mm
Kalibrierung	L8
Produktart	Grensrachenlehre

### Dienstleistungen

Kalibrierung Grensrachenlehre maximales Nennmaß 200 mm	028700 200
DAkKS-Kalibrierung Grensrachenlehre maximales Nennmaß 5-100 mm	028710 5-100