

Grensrachenlehre einmäulig, Typ: F



Bestelldaten

Bestellnummer	484227 F
GTIN	2050002077652
Artikelklasse	48B

Beschreibung

Ausführung:

Geschmiedete Ausführung aus gehärtetem Lehrenstahl. Prüfflächen gehärtet, geschliffen und geläpft. Gutseite mit Abnutzungsaufmaß nach DIN 7163.

Grensrachenlehre mit ISO-Toleranzklasse z.B. Nr. 484227 **Gr. 125,05 m6** oder zahlenmäßiger Toleranz z.B. Nr. 484227 **Gr. 125,05 + 0,01/ -0,02**. Für ISO-Toleranzfeldlagen **a- zc** in den **Grundtoleranzgraden 6- 13**.

Verwendung:

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

Norm:

Baumaße nach **DIN 2231**.

Hinweis:

Gewünschte Toleranzklasse definieren. Bei Bestellung **Toleranzfeldlage (a- zc)** und **Grundtoleranzgrad (6 - 13)** angeben. Lehren für Grundtoleranzgrad 5 und feinere Toleranzen auf Anfrage möglich.

Technische Beschreibung

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	t
Toleranzfeld	u
Toleranzfeld	v
Toleranzfeld	x
Toleranzfeld	y
Toleranzfeld	z
Toleranzfeld	za
Toleranzfeld	zb
Toleranzfeld	zc
Werkstoff	Lehrenstahl
Norm	DIN 7163
Norm	DIN 2231
Norm	DIN 2231
Lehrenart	Abnahmelehre

Lehrenart	Gutlehre
Qualität	6
Qualität	7
Qualität	8
Qualität	9
Qualität	10
Qualität	11
Qualität	12
Qualität	13
Nennmaß	170 - 184,999 mm
Kalibrierung	L8
Produktart	Grenzrachenlehre

Dienstleistungen

KalibrierungGrenzrachenlehre maximales Nennmaß 200 mm	028700 200
DAkS-KalibrierungGrenzrachenlehre maximales Nennmaß 160 mm	028710 160