

Grensrachenlehre, a – zc, Nennmaß-Ø: 95mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 484222 95 |
| GTIN | 2050001063113 |
| 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 | 10 |
| Qualität | 13 |

| | |
|---------------------|------------------|
| Qualität | 11 |
| Qualität | 8 |
| Qualität | 9 |
| Qualität | 6 |
| Qualität | 12 |
| Qualität | 7 |
| Nennmaß | 95 mm |
| Werkstoff | Lehrenstahl |
| Produktnameattribut | a – zc |
| Kalibrierung | L8 |
| Produktart | Grensrachenlehre |

Dienstleistungen

| | |
|--|--------------|
| DAkkS-Kalibrierung Grensrachenlehre maximales Nennmaß 5-100 mm | 028710 5-100 |
| Kalibrierung Grensrachenlehre maximales Nennmaß 200 mm | 028700 200 |