



Anschlagwinkel aus eloxiertem Aluminium Genauigkeit 1, Schenkellänge: 250X165mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 451060 250X165 |
| GTIN | 4067263125976 |
| Artikelklasse | 42F |

Beschreibung

Ausführung:

Winkel aus gehärtetem Aluminium (HRC 63). Korrosionsbeständig. Antimagnetisch. Kratzfeste, schwarz eloxierte blendfreie Oberfläche. Prüfflächen feinstbearbeitet. Klar ablesbare, lasergravierte Skala.

Technische Beschreibung

| | |
|-----------------------|------------|
| Schenkelquerschnitt | 35×7 mm |
| Länge langer Schenkel | 250 mm |
| Länge kurzer Schenkel | 165 mm |
| Rechtwinkligkeit | 0,023 mm |
| Schenkellänge | 250×165 mm |
| Kalibrierung | F1 |
| Norm | Werksnorm |

| | |
|-------------|----------------|
| Genauigkeit | 1 |
| Werkstoff | Aluminium |
| alle Teile | gehärtet |
| Prüfflächen | gefräst |
| Produktart | Anschlagwinkel |

Dienstleistungen

| | |
|---|------------|
| DAkKS-KalibrierungFlach-, Anschlag- und Haarwinkel maximale Schenkellänge 750 mm | 025010 750 |
| KalibrierungFlach-, Anschlag- und Haarwinkel maximale Schenkellänge 300 mm | 025000 300 |