

Produktinformation

49 21 A11

Präzisions-Sicherungsringzange

Für Außenringe auf Wellen

DIN 5254 B



- Hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber angedrehten Spitzen
- Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten
- Große Auflageflächen an den Spitzen: keine Verwindung der Ringe, leichte Montage
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Im Gelenk liegende Öffnungsfeder, geschützt und unverlierbar
- Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen
- Gewinkelte Spitzen
- Eingesetzte Spitzen: Federstahldraht, gezogen
- Zangenkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

MM $\angle 90^\circ$

Allgemein

| | |
|-------------|--|
| Artikel-Nr. | 49 21 A11 |
| EAN | 4003773048824 |
| Zange | grau atramentiert |
| Griffe | mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 102 g |
| Abmessungen | 130 x 63 x 11 mm |
| Norm | DIN 5254 B |
| Reach | Nein |
| RohS | Nein |

Technische Attribute

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Kapazität für Wellendurchmesser | Ø 10 – 25 mm |
| Spitzen (Durchmesser) | 1,3 mm |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC002228 |
| ETIM 6.0 | EC002228 |
| proficl@ss 6.0 | AAC470c002 |
| UNSPSC 13.1 | 27112140 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Innenliegende Feder: geschützte Lage im geschraubten Präzisionsgelenk. Keine Behinderung bei der Arbeit, keine Verschmutzung oder Verlust