

Informace o výrobku

49 31 A0

Precizní kleště na pojistné kroužky

Pro vnější kroužky na hřídelích
S omezením rozevření

DIN 5254 A



- Vysoce zatížitelné při nepřetržitém používání: až 10násobně delší životnost oproti standardním hrotům
- S nasazenými hroty pro bezpečnou práci
- Se zajištěním proti přepnutí (nastavení pomocí dorazu)
- Nastavení pomocí šroubu s vnitřním šestihranem
- Ideální pro sériovou výrobu, protože je účinně zamezeno nadměrné roztažnosti kroužků
- Velké opěrné plochy na hrotech: žádné překroucení kroužků, snadná montáž
- šroubovaný kloub: Přesný chod kleští bez vůle
- V kloubu je umístěná otevírací pružina, chráněná a neztratitelná
- Neklouzavý plastový potah rukojetí
- Rovné hroty
- S omezením rozevření pro účely montáže podle normy DIN 471
- Nastavitelný dorazový šroub zabraňuje abnormálnímu roztažení pojistných kroužků
- Použité hroty: pružinový ocelový drát, tažený
- Těleso kleští: chromvanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji

MM Ø

Všeobecně

| | |
|----------|--|
| Č. výr. | 49 31 A0 |
| EAN | 4003773061748 |
| Kleště | fosfátováno atramentem na šedo |
| Rukojeti | potaheny plastem který brání sklouzávání |
| Hmotnost | 103 g |
| Rozměry | 140 x 62 x 10 mm |
| Norma | DIN 5254 A |
| REACH | neobsahuje SVHC |
| RoHS | nelze použít |

Technické atributy

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Kapacita pro průměr hřídele | Ø 3 – 10 mm |
| Hroty (průměr) | 0,9 mm |

Technické změny a omyly vyhrazeny





Vnitřní pružina: chráněná poloha ve šroubovaném přesném kloubu. Žádné omezení při práci, žádné znečišťování nebo ztráta