

Produktdatenblatt

34 32 130

Präzisions-Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



- das Sortiment für höchste Ansprüche an Leistung und Ergebnis
- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- zum Greifen, Halten und Biegen
- geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- präzise gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- glatt geschliffene Greifflächen; Kanten sorgfältig entgratet
- blendfreies Finish
- geringes Gewicht
- ergonomische, zweifarbige Mehrkomponenten-Griffhüllen; blau/grau
- runde, spitze Backen
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	34 32 130
EAN	4003773061496
Gewicht	59 g
Abmessung	135 x 60 x 19 mm

Technische Attribute

Form	3
Backenlänge	23,7
Backendicke (am Gelenk)	6,5
Spitzenbreite	2,0
Spitzendicke	1,0
Kopfbreite	11,2

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten