

Produktinformation

35 32 115

Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Runde, spitze Backen
- Kugellager-Chromstahl



Allgemein	
Artikel-Nr.	35 32 115
EAN	4003773035121
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	77 g
Abmessungen	115 x 51 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9655

Technische Attribute	
Form	3
Backenlänge	22,5 mm
Backendicke (am Gelenk)	6,5 mm
Spitzenbreite	2,0 mm
Spitzendicke	1,0 mm
Kopfbreite	11,0 mm

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

