

Termékinformációk

48 31 J2

Precíziós Seeger-gyűrű fogó

DIN 5256 C



- Nagy terhelhetőség tartós használat során: akár 10-szeres élettartam az esztergált csúcsokhoz képest
- Behelyezett csúcsokkal a biztonságos munka érdekében
- tartós igénybevételnél erősen terhelhető, - 10-szeres tartósságú
- precíz, könnyűjárású csavaros csukló
- kovácsolt
- nagy felfekvő felületek a csúcsokon: nem megcsavarodó gyűrűk, könnyű szerelés
- keskeny fogófej a munkadarab optimális eléréséhez
- Csúszásgátló műanyag bevonatú markolatok
- záráshatárolóval (ütközővel állítható be)
- Beállítás imbuszcsavar révén
- Sorozatgyártáshoz ideális, mivel hatékonyan elkerülhető a gyűrűk túlfeszítése
- DIN 5256 C: egyenes hegyek
- Terpesztés-határolással DIN 472 szabvány szerinti szabványos szereléshez
- A beállítható ütközőcsavar megakadályozza a gyűrűk túlnyújtását
- behelyezett csúcsok: rugóacél-huzal, húzott
- fogótest: króm-vanádium elektroacél, kovácsolt, olajban edzett

Allgemein

Cikkszám	48 31 J2
EAN	4003773073871
Fogó	szürkére foszfátózott
Fogantyúk	csúszásgátló műanyaggal bevonva
Súly	175 g
Méret	180 x 86 x 38 mm

Technische Attribute

Alak	3
Kapacitás Ø furatátmérőhöz	19 – 60 mm
Csúcsok (átmérő)	Ø 1,8 mm

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk