

Информация за продукта

64 42 115

Клеци предно рязане за електроника

DIN ISO 9654



- Прецизни клеци за фино рязане, например в електрониката и фината механика
- сглобен прецизен шарнир
- лесно подвижна двойна пружина за леко и равномерно отваряне
- политурата или огледалната политура (само модел 2) в комбинация с фин маслен филм предлага добра защита от ръжда – без нарушения във веригата вследствие на лющещи се хромирани части
- допълнително индуктивно закалени резци, твърдост на резците минимум 56 HRC
- Клеци за косо зарязване, къса глава, с малка фасета, $\alpha=27^\circ$
- Специална инструментална стомана, изковани, закалени в масло

Allgemein

| | |
|-------------|---------------------------|
| Каталожен № | 64 42 115 |
| EAN | 4003773017844 |
| Глава | огледално полирани |
| Ръкохватки | Двукомпонентни ръкохватки |
| тегло | 69 g |

Technische Attribute

| | |
|---|----------|
| Параметри на рязане среднотвърда жичка (диаметър) | Ø 1,0 |
| Параметри на рязане твърда жичка (диаметър) | Ø 0,5 mm |
| Параметри на рязане мека жичка (диаметър) | Ø 1,5 |
| Ширина на главата | 10,5 mm |
| | 10 mm |
| | 7 mm |
| | 12 mm |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC002222 |
| ETIM 6.0 | EC002222 |
| proficl@ss 6.0 | AAA947c004 |

Запазено право за технически изменения и несъответствия