

Информация за продукта

64 32 120

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 люещи се хромирани части
- допълнително индуктивно закалени резци, твърдост на резците минимум 56 HRC
- Клеци за косо зарязване, с малка фасета, $\alpha=15^\circ$
- Специална инструментална стомана, изковани, закалени в масло

Allgemein	
Каталожен №	64 32 120
EAN	4003773017820
Глава	огледално полирани
Ръкохватки	Двуконпонентни ръкохватки
тегло	92 g
Размери	120 x 71 x 18 mm
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	11 mm
	10 mm
	7 mm
	17 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