



Set de 3 bacuri de atașare moi, Pentru universal tip: 160



Date comandă

Numărul de comandă	313310 160
GTIN	4019208193328
Clasa articolului	32R

Descriere

Execuție:

Suprafață de așezare **frezată, nebrunată**.

Fără trepte, pentru strunjirea de \emptyset de strângere individuale. Suprafață de reazem **rectificată, nebrunată**.

Aplicație:

Întrucât bacurile pot fi schimbate sau decalate la diametrul dorit **în câteva secunde**, se recomandă păstrarea mai multor seturi de bacuri pregătite de folosire, pe mașină. **Se va obține astfel un minim de timp de modificare**. Seturile de bacuri sunt compuse, de exemplu, din mai multe seturi de portbacuri cu bacuri moi, nedispuse în trepte, care se strunjesc la diametrul dorit. Acest efect de raționalizare este necesar nu numai pentru mașinile cu comandă numerică, ci și pentru orice strung.

Pentru fixare pe portbacuri călite. Pentru fixarea pieselor cu formă neregulată sau deja prelucrate, care nu trebuie deteriorate. În acest scop, bacurile sunt prelucrate în funcție de forma piesei.

Material:

Produs de calitate din 16MnCr5.

Adaptat pentru :

Universal autocentrant cu reglaj tangențial Schunk Cod 313115; 313117; 313135; 313137, universal cu reglaj tangențial Röhms Duro Cod 313120; 313130; 313140 și alte universale autocentrante cu reglaj tangențial.

Notă:

• **Ref. 400 este recomandată și pentru referința universalului 500.**

Bacuri din aluminiu, **la cerere**.

Recomandat pentru codul de culoare: Universal autocentrant Röhms cu reglaj tangențial și bacuri
Lungime L: 85 mm

Înălțime H: 36,5 mm
Lățimea canalului D: 8 mm
Distanță între găuri L: 32 mm
Lungimea punții A: 18 mm

Descriere tehnică

Lățimea canalului D	8 mm
Lungimea punții A	18 mm
Distanță între găuri L	32 mm
Lungime L	85 mm
Pentru universal tip	160 mm
Înălțime H	36,5 mm
Recomandat pentru codul de culoare	Universal autocentrant Schunk cu reglaj tangențial și bacuri
Recomandat pentru codul de culoare	Universal autocentrant Röhmm cu reglaj tangențial și bacuri
Tip produs	Bacuri pentru universal autocentrant cu reglaj tangențial