

**HOLEX****Miękkie szczęki nasadowe, zestaw 3-elem., do średnicy uchwytu: 200****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	313310 200
GTIN	4019208193335
Klasa artykułu	32R

**Opis****Wykonanie:**

<B>Precyzyjnie frezowana </B>powierzchnia przyłożenia, <B>nieczerniona</B>.

Niestopniowane, do wytaczania indywidualnej  $\varnothing$  mocowania. **Precyzyjnie frezowana** powierzchnia przyłożenia, **nieczerniona**.

**Zastosowanie:**

Ponieważ szczęki można **w ciągu kilku sekund** wymienić lub nastawić na wymaganą średnicę, wskazane jest mieć w pogotowiu kilka kompletów szczęk. **Tym sposobem można skrócić do minimum czas przebrajania uchwytów tokarskich**. Zestawy szczęk składają się np. z kilku kompletów szczęk podstawowych z niestopniowanymi, miękkimi szczękami nasadowymi, które można podtoczyć na wymaganą średnicę. Taki sposób racjonalizacji jest niezbędny nie tylko w przypadku obrabiarek NC, lecz także istotny w przypadku innych tokarek.

Do przykręcania na hartowane szczęki podstawowe. Szczęki do mocowania elementów podatnych na uszkodzenie, o nieregularnych kształtach lub już obrobionych. Szczęki te należy więc dopasować odpowiednio do kształtu obrabianych elementów.

**Materiał:**

Produkt wysokiej jakości z 16MnCr5.

**Pasuje do :**

uchwytów klinowych Schunk nr 313115; 313117; 313135; 313137, uchwytów klinowych Röhm Duro nr 313120; 313130; 313140 i innych systemów 3-szczękowych, klinowych uchwytów tokarskich.

**wskazówka:**

· **Rozm. 400 pasuje też do uchwytów w rozm. 500.**

Szczęki z Al, <B>na zamówienie</B>.

Pasujące do kodu barwnego: klinowe uchwyty tokarskie i szczęki Schunk  
długość L: 105 mm

wysokość H: 40 mm  
szerokość rowka D: 10 mm  
rozstaw otworów b: 40 mm  
długość wpustu A: 20 mm

## Opis techniczny

do średnicy uchwytu	200 mm
szerokość rowka D	10 mm
długość L	105 mm
rozstaw otworów b	40 mm
wysokość H	40 mm
długość wpustu A	20 mm
Pasujące do kodu barwnego	klinowe uchwyty tokarskie i szczęki Schunk
Pasujące do kodu barwnego	klinowe uchwyty tokarskie i szczęki Schunk
Rodzaj produktu	Szczęki uchwytu klinowego