



Kombinirane štiričeljustne stružne glave Kratkostožčno centriranje, DIN 702-3, Zunanji Ø A/stožec: 200/6mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	315645 200/6
GTIN	5907412202860
Razred artikla	36B

Opis

Opisno besedilo na sliki:

Posamično nastavljanje kombiniranih čeljusti.

Centrično nastavljanje čeljusti.

Uporaba:

Možnost kombiniranega vpenjanja zaradi dveh različnih načinov nastavljanja čeljusti:

a) centrično nastavljanje osnovnih čeljusti (pogon v telesu);

b) posamično nastavljanje čeljustnih nastavkov.

Zaradi tega je neenakomerno oblikovane obdelovance mogoče vpeti kot na plani plošči.

Spiralni navoj za pomikanje čeljusti je v celoti **kaljen**, boki spirale in navoja osnovnih čeljusti so **obojestransko brušeni**.

S kratkostožčnim centriranjem po DIN 702-3 s stoječim čepom in maticami z venci za glave vreten po DIN 55027. (DIN 55027 ter mednarodni standard ISO702/III sta enaka kot DIN 55022 (stari standard)). Stružna glava je pritrjena neposredno na glavo vretena brez prirobnice.

Standard:

DIN 702-3.

Material:

Litina

Obseg dobave:

Vklj. z:

1 garnituro = 4 kaljene osnovne čeljusti.

1 stavek = 4 kaljene obračljive čeljusti (uporabno za struženje in vrtanje).

1 vpenjalni ključ.

Tehnični opis

Izvertina E	55 mm
Štirikotnik za vpenjalni ključ K	11 mm
Masa	19 kg
Velikost stojnih vijakov	M10
Zunanji Ø A	200 mm
Delilni krog F	133,4 mm
Centrirni stožec B	106,39 mm
Višina brez čeljusti H ₁	112 mm
Velikost konusa	6
Število stojnih vijakov	4
Višina s čeljustmi H ₂	143 mm
Standard	DIN 702-3
Vrsta izdelka	Kombinirane štiričeljustne glave