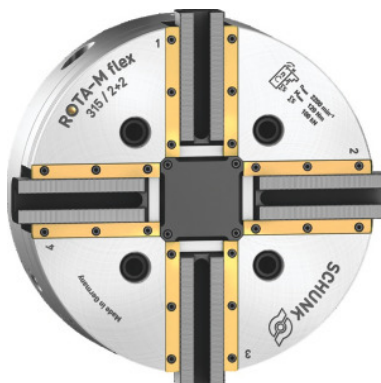




Klinasta 4-čeljustna stružna glava ROTA-M-flex 2+2, Zunanji premer: 630mm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 313101 630 |
| GTIN | 2050002052987 |
| Razred artikla | 33U |

Opis

Izvedba:

4-čeljustna ročna glava združuje prednosti in funkcije 2-, 3- in 4-čeljustnih vpenjalnih glav in je izjemno prilagodljiva za uporabo na stružnicah, rezkalnih strojih in rezkalno-stružnih centrih. Zaradi nasproti ležečih čeljustnih parov, ki so med seboj povezani s sistemom pogonskih obročev, se obdelovanci vpnejo centrično, z nihalnim mehanizmom pa se prepreči prekomerno določanje. Izenačevalni mehanizem prav tako omogoča centrično vpenjanje obdelovancev s tankimi stenami. Za stacionarno uporabo je treba vpenjanje izvesti s konzolo ali adapterskimi ploščami.

- **Vpenjanje okroglih, kubičnih in geometrijsko neenotnih obdelovancev.**
- **Zatesnjena izvedba – zato je primerna tudi za lite in kovane dele.**
- **Vizualna prikazovalna igla za zagotavljanje procesno varnega vpetja obdelovanca.**
- **Uporabno tudi kot 2-čeljustna vpenjalna glava.**

Standard:

ISO 702-4

Obseg dobave:

Utorne matice oz. pritrdilni vijaki in vpenjalni ključi.

Napotek:

Vpenjalne čeljusti niso vključene v obseg dobave. Dobavljivo po ponudbi.

Tehnični opis

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Maksimalno število vrtljajev | 950 min ⁻¹ |
| Masa | 307 kg |
| Serijska | ROTA-M flex |
| Zunanji Ø A | 630 mm |
| Maksimalna vpenjalna sila | 180 kN |
| Maksimalni vrtilni moment | 250 Nm |
| Izravnalni hod na čeljust | 10 mm |
| Vpenjalni hod na čeljust | 17,8 mm |
| Število čeljusti | 4 |
| Upravljanje | ročna |
| Vrsta izdelka | Glave s klinastimi letvami |