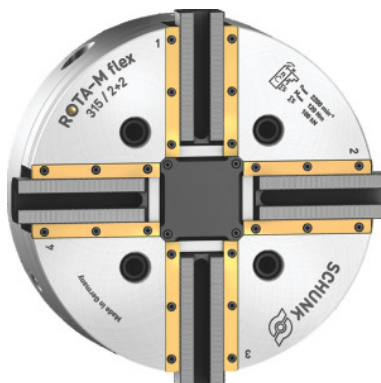




## Klinasta 4-čeljustna stružna glava ROTA-M-flex 2+2, Zunanji premer: 1200mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	313101 1200
GTIN	2050002053014
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.**
- **Možnost uporabe kot primež nepomične čeljusti.**
- **Monolitna izvedba z manjšo maso.**

#### Obseg dobave:

Utorne matice oz. pritrdilni vijaki in vpenjalni ključi.

#### Napotek:

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

## Tehnični opis

Masa	620 kg
Zunanji Ø A	1200 mm
Serijska	ROTA-M flex
Maksimalno število vrtljajev	600 min <sup>-1</sup>
Maksimalna vpenjalna sila	180 kN
Maksimalni vrtilni moment	250 Nm
Vpenjalni hod na čeljust	17,8 mm
Izravnalni hod na čeljust	10 mm
Število čeljusti	4
Upravljanje	ročna
Vrsta izdelka	Glave s klinastimi letvami