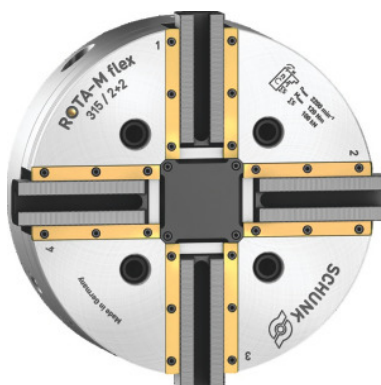




Klinasta 4-čeljustna stružna glava ROTA-M-flex 2+2, Zunanji premer: 500mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	313101 500
GTIN	2050002052970
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

Zunanji Ø A	500 mm
Maksimalno število vrtljajev	1100 min ⁻¹
Masa	227 kg
Serijska	ROTA-M flex
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