



Moltiplicatore di giri

Moltiplicatore di giri utilizzati in operazioni di fresatura e foratura in finitura, con possibilità di montaggio manuale o automatico, consentono alla macchina di ruotare a bassi regimi di giri. La costruzione compatta, i componenti in acciaio trattato termicamente, gli ingranaggi rettificati sull'evolvente permettono la trasmissione di potenze elevate con ottimi livelli di silenziosità. Il mandrino è supportato da cuscinetti a sfere di precisione a contatto obliquo precaricati che gli conferiscono un'elevata rigidità e precisione di rotazione entro 0,01 mm.

Caratteristiche:

- due ingranaggi satelliti per elevate potenze trasmissibili
- adduzione liquido refrigerante attraverso il centro utensile standard o a richiesta
- perno antirotante intercambiabile e perciò personalizzabile dal cliente.

I moltiplicatori di giri possono essere montati su macchine tradizionali o con cambio utensile automatico. La lubrificazione è assicurata con grasso a base sintetica a lunga vita che non richiede praticamente interventi di manutenzione. Il certificato di collaudo che troverete allegato ad ogni moltiplicatore di giri garantisce la qualità del prodotto.



C99020	Attacco	N° giri max (gir/min)	Pinza ER	Rapporto	A (mm)	B (mm)	H (mm)	€
C990200005	40-DIN69871	22000	16	1÷6	131,5	35	65	---
C990200010	50-DIN69871	22000	16	1÷6	131,5	42	80	---
C990200015	MAS BT40	22000	16	1÷6	131,5	35	65	---
C990200020	MAS BT50	22000	16	1÷6	139,5	50	80	---
C990200025	HSK-A 63	22000	16	1÷6	140,5	42	65	---



Moltiplicatore di giri

Moltiplicatore di giri utilizzati in operazioni di fresatura e foratura in finitura, con possibilità di montaggio manuale o automatico, consentono alla macchina di ruotare a bassi regimi di giri. La costruzione compatta, i componenti in acciaio trattato termicamente, gli ingranaggi rettificati sull'evolvente permettono la trasmissione di potenze elevate con ottimi livelli di silenziosità. Il mandrino è supportato da cuscinetti a sfere di precisione a contatto obliquo precaricati che gli conferiscono un'elevata rigidità e precisione di rotazione entro 0,01 mm.

Caratteristiche:

- due ingranaggi satelliti per elevate potenze trasmissibili
- adduzione liquido refrigerante attraverso il centro utensile standard o a richiesta
- perno antirotante intercambiabile e perciò personalizzabile dal cliente.

I moltiplicatori di giri possono essere montati su macchine tradizionali o con cambio utensile automatico. La lubrificazione è assicurata con grasso a base sintetica a lunga vita che non richiede praticamente interventi di manutenzione. Il certificato di collaudo che troverete allegato ad ogni moltiplicatore di giri garantisce la qualità del prodotto.



C99025	Attacco	N° giri max (gir/min)	Pinza ER	Rapporto	A (mm)	B (mm)	H (mm)	€
C990250005	40-DIN69871	15000	20	1÷6	143	35	65	---
C990250010	50-DIN69871	15000	20	1÷6	143	42	80	---
C990250015	MAS BT40	15000	20	1÷6	143	35	65	---
C990250020	MAS BT50	15000	20	1÷6	151	50	80	---
C990250025	HSK-A 63	15000	20	1÷6	152	42	65	---