



Moltiplicatore di giri

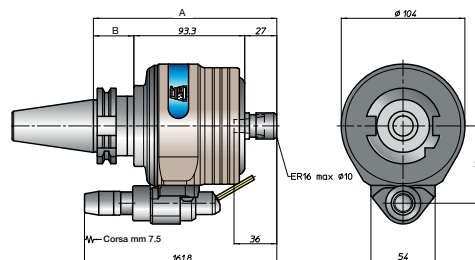
Moltiplicatore di giri utilizzato in operazioni di fresatura e foratura in finitura, con possibilità di montaggio manuale o automatico, consente alla macchina di ruotare a bassi regimi di giri. La costruzione compatta, i componenti in acciaio trattato termicamente, gli ingranaggi rettificati sull'evolvente 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.



Codice	€	Attacco	N° giri max (gir/min)	Pinza ER	Rapporto	A (mm)	B (mm)	H (mm)
C990220005	a richiesta	40-DIN69871	35000	16	1÷8	154	35	65
C990220010	a richiesta	50-DIN69871	35000	16	1÷8	154	42	80
C990220015	a richiesta	MAS BT40	35000	16	1÷8	154	35	65
C990220020	a richiesta	MAS BT50	35000	16	1÷8	162	50	80
C990220025	a richiesta	HSK-A 63	35000	16	1÷8	163	42	65



Moltiplicatore di giri

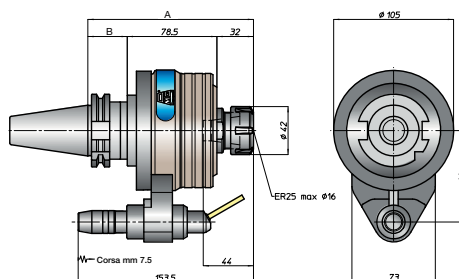
Moltiplicatore di giri utilizzati in operazioni di fresatura e foratura in finitura, con possibilità di montaggio manuale o automatico, consentono alla macchina di ruotare a bassi regimi di giri. La costruzione compatta, i componenti in acciaio trattato termicamente, gli ingranaggi rettificati sull'evolvente 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.



Codice	€	Attacco	N° giri max (gir/min)	Pinza ER	Rapporto	A (mm)	B (mm)	H (mm)
C990250005	a richiesta	40-DIN69871	15000	25	1÷6	143	35	80
C990250010	a richiesta	50-DIN69871	15000	25	1÷6	143	42	80
C990250015	a richiesta	MAS BT40	15000	25	1÷6	143	35	80
C990250020	a richiesta	MAS BT50	15000	25	1÷6	151	50	80
C990250025	a richiesta	HSK-A 63	15000	25	1÷6	152	42	80