

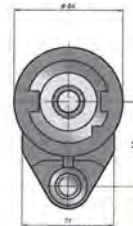
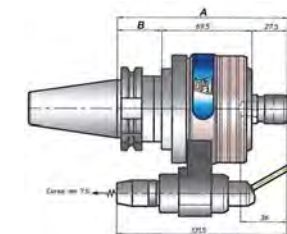


Moltiplicatore di giri

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)
C99020005	-,-	40-DIN69871	22000	16	1÷6	131,5	35	65
C99020010	-,-	50-DIN69871	22000	16	1÷6	131,5	42	80
C99020015	-,-	MAS BT40	22000	16	1÷6	131,5	35	65
C99020020	-,-	MAS BT50	22000	16	1÷6	139,5	50	80
C99020025	-,-	HSK-A 63	22000	16	1÷6	140,5	42	65

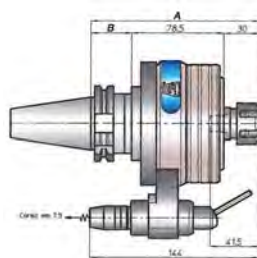


Moltiplicatore di giri

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)
C99025005	-,-	40-DIN69871	15000	20	1÷6	143	35	80
C99025010	-,-	50-DIN69871	15000	20	1÷6	143	42	80
C99025015	-,-	MAS BT40	15000	20	1÷6	143	35	80
C99025020	-,-	MAS BT50	15000	20	1÷6	151	50	80
C99025025	-,-	HSK-A 63	15000	20	1÷6	152	42	80