

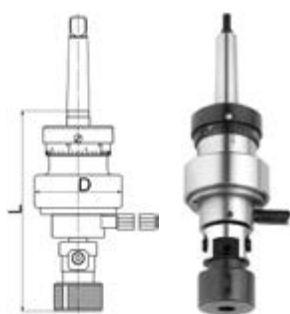
## Maschiatori e Giramaschi con cono Morse

**Utilizzo:** Su tutti i trapani da banco e a colonna (in cui si opera con l'avanzamento manuale) con una sola direzione di rotazione

**Attacco:** Cono Morse con aletta di trascinamento DIN 228-B

**Caratteristiche particolari:** Ritorno rapido montato 2:1 con rotismo epicicloidale • inversione ad effetto immediato con direzione di avanzamento variabile • regolazione continua del giunto di sicurezza ruotando

il dado per raccordi con scala a valori indicativi • l'inversione semplice della camma a disco consente il passaggio del giunto all'alesatura delle superfici (per filettature di piccole dimensioni) • idoneo per filettature destrorse e sinistrorse • nelle ganasce di serraggio continuo possono essere registrati tutti i gambi del maschio della gamma, anche in misurazioni intermedie e in pollici



Maschiatori GAN

Denominazione	Cod. art.	MK	Gamma*	Capacità di bloccaggio gambo punta da trapano	Numero di giri max. 1/min.	D	L
GAN10-MK1	5631100	1	M3-M10 (M12)	2,5-10 mm	600	69	156
GAN10-MK2	5631200	2	#6-3/8" (1/2")				158
GAN16-MK2	5632200	2	M6-M16	4,5-12,5 mm	400	82	183
GAN16-MK3	5632300	3	1/4"-5/8"				
GAN27-MK3	5633300	3	M14-M27 (M30)	11-22,4 mm	250	105	244
GAN27-MK4	5633400	4	9/16"-1.1/8" (1.1/4")				246

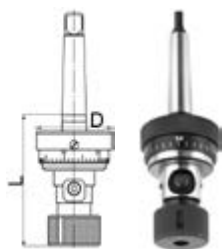
\* I dati per una determinata gamma si riferiscono a materiali con resistenza alla trazione 500 N/mm<sup>2</sup>  
( ) utilizzare solo per lavorazione leggera, ad es. alluminio, ghisa, acciaio fino a max. 350 N/mm<sup>2</sup> e filettatura fine

**Utilizzo:** Su tutti i trapani da banco e a colonna (in cui si opera con l'avanzamento manuale) con mandrino portapezzo invertibile

**Attacco:** Cono Morse con aletta di trascinamento DIN 228-B

**Caratteristiche particolari:** Senza ritorno rapido • impostazione continua del giunto di sicurezza ruotando il dado per raccordi con scala di valori indicativi • l'inversione semplice della camma a disco consente

il passaggio del giunto all'alesatura delle superfici (per filettature di piccole dimensioni) • idoneo per filettature destrorse e sinistrorse • nelle ganasce di serraggio continuo possono essere registrati tutti i gambi del maschio per filettare della zona di taglio, anche in misurazioni intermedie e in pollici



Giramaschi GHN

Denominazione	Cod. art.	MK	Gamma*	Capacità di bloccaggio gambo punta da trapano	Numero di giri max. 1/min.	D	L
GHN10-MK1	5636100	1	M3-M10 (M12)	2,5-10 mm	600	55	93
GHN10-MK2	5636200	2	#6-3/8" (1/2")				95
GHN16-MK2	5637200	2	M6-M16	4,5-12,5 mm	400	68	123
GHN16-MK3	5637300	3	1/4"-5/8"				
GHN27-MK3	5638300	3	M14-M27 (M30)	11-22,4 mm	250	88	167
GHN27-MK4	5638400	4	9/16"-1.1/8" (1.1/4")				169

\* I dati per una determinata gamma si riferiscono a materiali con resistenza alla trazione 500 N/mm<sup>2</sup>  
( ) utilizzare solo per lavorazione leggera, ad es. alluminio, ghisa, acciaio fino a max. 350 N/mm<sup>2</sup> e filettatura fine

### Esempio di ordine:

GAN16-MK3 = Cod. art. 5632300