

**SOLUZIONI TECNICHE PER UN CORRETTO UTILIZZO DELLE GHIERE AUTOBLOCCANTI "GHA"**

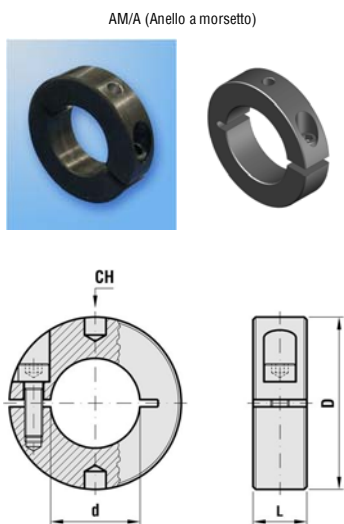
Per l'avvitamento delle ghiera GHA sul terminale della vite è assolutamente sconsigliato ricorrere al bloccaggio di quest'ultima con pinze a grip o attrezzi simili che possono intaccare l'esterno della vite medesima o il terminale lavorato e pertanto, per effettuare tale operazione, suggeriamo le seguenti soluzioni:

- **Soluzione 1** = su tutte le viti trapezie che hanno un diametro sufficiente possiamo effettuare almeno da un lato un esagono incassato nel quale è possibile inserire una chiave esagonale che agisce da leva per il bloccaggio della vite trapezia in modo da effettuare l'avvitamento della ghiera autobloccante GHA (vedi foto).
- **Soluzione 2** = utilizzare l'**anello a morsetto AM/A** con foro per la presa della chiave a settore con nasello tondo, da montare sul codolo tornito della vite trapezia in modo che con la chiave suddetta si possa bloccare la vite stessa durante l'avvitatura o svitatura della ghiera autobloccante GHA. Con questa soluzione l'**anello AM/A** può rimanere inserito nella vite e svolgere la funzione di battuta sui cuscinetti come abitualmente fanno gli anelli ABA/ABI descritti nelle pagine precedenti. Nella tabella sottostante sono elencati i codici, gli articoli e le chiavi a settore a nasello tondo occorrenti per il bloccaggio della vite con l'**anello AM/A**. Per rendere più semplice l'ordinazione degli anelli AM/A abbiamo abbinato alla serie di barre filettate il codice e l'articolo dell'anello occorrente.

**CODIFICAZIONE E DIMENSIONAMENTO**

Utilizzo degli anelli a morsetto AM/A in riferimento alla tipologia di barra filettata

Barra filettata serie "FC" (lato codolo tornito con sufficiente spallamento)	Barra filettata serie "IF/BID" (lato filettato TR tornito al Ø nocciolo)	CODICE AM/A	Anello utilizzabile art. AM/A (acciaio)	d	D	L	CH chiave per AM/A	PESO Kg
/	TR10x2-10x3	104A06	AM/A 6	6	20	9	16/20	0,017
TR10-12	TR12x3-14x4	104A08	AM/A 8	8	22	9	16/20	0,020
/	TR14x3-16x4	104A10	AM/A 10	10	26	11	25/28	0,034
TR14	TR18x4	104A12	AM/A 12	12	30	11	30/32	0,044
TR16-18	TR20x4	104A15	AM/A 15	15	36	13	34/36	0,076
TR20	TR25x5	104A17	AM/A 17	17	36	13	34/36	0,075
TR25	TR30x6	104A20	AM/A 20	20	42	15	40/42	0,113
TR30	TR35x6-36x6	104A25	AM/A 25	25	48	15	45/50	0,141
TR35-36	TR40x7	104A30	AM/A 30	30	55	15	52/55	0,170
TR40	TR45x8	104A35	AM/A 35	35	60	15	58/62	0,202
TR45	TR50x8-55x9	104A40	AM/A 40	40	65	15	58/62	0,224
TR50 *	TR60x9 *	104A45	AM/A 45	45	...	...	...	...
TR55 *	/	104A50	AM/A 50	50	...	...	...	...
TR60 *	/	104A55	AM/A 55	55	...	...	...	...



— Su richiesta è possibile fornire gli Anelli a morsetto AM/A in acciaio Inox.

— Per le viti trapezie con diametri meno utilizzati: Ø22 - Ø24 - Ø26 - Ø28 - Ø32 oltre a quelle con asterisco: Ø50 - Ø55 - Ø60 gli Anelli a morsetto AM/A li forniamo su richiesta con dimensioni da definire.