

- **Soluzione 3** = utilizzare l'**anello a morsetto scomponibile AMS/A**, anch'esso predisposto di foro per la presa della chiave a settore con nasello tondo, da montare temporaneamente per la sola avvitatura e regolazione della ghiera autobloccante direttamente sull'esterno della vite trapezia, in modo che con la chiave suddetta si possa fare da leva di bloccaggio alla vite come per la soluzione precedente. Con questo metodo l'anello scomponibile si può lasciare montato sulla vite medesima, solo per movimentazioni manuali, in quanto in automazione allentandosi potrebbe causare problemi alla trasmissione meccanica.

Normalmente questo articolo viene utilizzato come strumento per il montaggio e dato in dotazione al macchinario per le regolazioni successive. Consigliamo di valutare le soluzioni suddette con priorità in ordine di numero.

Nella tavola a fianco sono elencate le dimensioni delle chiavi a settore a nasello tondo occorrenti per il bloccaggio della vite trapezia mediante l'anello AMS/A.



AM/SA (Anello a morsetto scomponibile)

CODIFICAZIONE E DIMENSIONAMENTO

Utilizzo degli anelli a morsetto AMS/A in rif. al diametro esterno della barra filettata							
Barra filettata (Ø esterno)	CODICE AMS/A	Anello utilizzabile art.AMS/A (acciaio)	d	D	L	CH chiave per AMS/A	PESO Kg
TR10	105A10	AMS/A 10	10	26	11	25/28	0,034
TR12	105A12	AMS/A 12	12	30	11	30/32	0,044
TR14	105A14	AMS/A 14	14	32	11	30/32	0,050
TR16	105A16	AMS/A 16	16	36	13	34/36	0,076
TR18	105A18	AMS/A 18	18	42	15	40/42	0,121
TR20	105A20	AMS/A 20	20	42	15	40/42	0,113
TR25	105A25	AMS/A 25	25	48	15	45/50	0,141
TR30	105A30	AMS/A 30	30	55	15	52/55	0,170
TR35	105A35	AMS/A 35	35	60	15	58/62	0,202
TR36	105A36	AMS/A 36	36	60	15	58/62	0,202
TR40	105A40	AMS/A 40	40	65	15	58/62	0,224
TR45 *	105A45	AMS/A 45	45
TR50 *	105A50	AMS/A 50	50
TR55 *	105A55	AMS/A 55	55
TR60 *	105A60	AMS/A 60	60

- Per le viti trapezie con diametri meno utilizzati: Ø22 - Ø24 - Ø26 - Ø28 - Ø32 oltre a quelle con asterisco: Ø45 - Ø50 - Ø55 - Ø60 gli Anelli a morsetto scomponibili AMS/A li forniamo su richiesta con dimensioni da definire.
- Gli anelli **AM/A** e **AMS/A** nelle movimentazioni manuali, posizionati sul diametro esterno della vite trapezia, possono essere utilizzati anche come elementi di battuta per limitare la corsa del meccanismo stesso.

Vite con ghiera GHA avvitabile come da (Soluzione 1):



Vite con supporto e Ghiera GHA avvitabile con Anello AM/A come da (Soluzione 2):



Vite con supporto e Ghiera GHA avvitabile con AMS/A come da (Soluzione 3):

