

Perno di bloccaggio rapido manuale

GAR

Introduzione

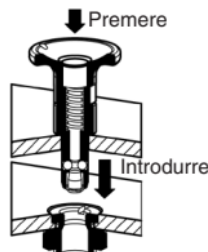
I **perni di bloccaggio** sono dei componenti ergonomici concepiti per il fissaggio rapido di 2 piastre.

Questi sistemi di bloccaggio possono essere utilizzati per dispositivi di cambio di attrezzature in operazioni di montaggio o per altre operazioni di assemblaggio rapido manuale, ad esempio per i cambi di formato/setup nelle linee di produzione.

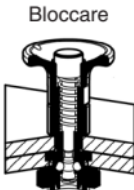
I **GAR-BAB** sono dei perni di bloccaggio basati sul principio dei perni a sfere, hanno un'ottima capacità di tenuta e sono estremamente maneggevoli.

I **GAR-QT** sono basati sul principio dei bloccaggi a $\frac{1}{4}$ di giro con l'indicazione On/Off.

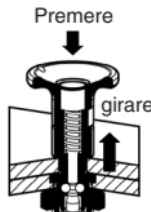
Benché utilizzabili senza le bussole di fissaggio **GAR-DLL**, queste bussole permettono un utilizzo ottimale dei perni di bloccaggio.



Tenendo premuto il pulsante, inserire il perno di bloccaggio nella bussola di fissaggio.

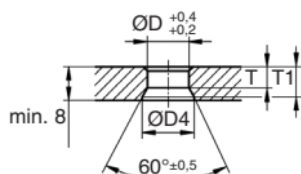


Rilasciare il pulsante per bloccare insieme le piastre.



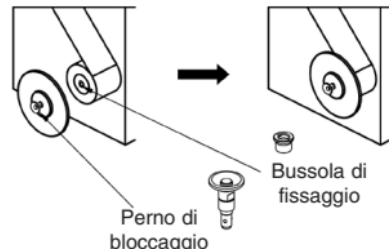
Per rimuovere, tenendo il pulsante premuto, estrarre il perno di bloccaggio dalla bussola di fissaggio.

Utilizzo senza la bussola di fissaggio Quote di montaggio del contopezzo



Per perni di bloccaggio	$\varnothing D$	$\varnothing D4$	min.	T	T1
6	6	12,5	4,9	~6,6	
10	10	8	5	~7,2	

Esempio di utilizzo Montaggio ed estrazione rapidi di rotoli di carta



- Perno a sfere per bloccaggio rapido

- Elemento di fissaggio

- Materiali:

Corpo e pulsante in acciaio nichelato

Sfere, molla e anello di arresto in inox

O-ring FKM

- T° d'utilizzo: 180° C max

NUOVO!



Vantaggi

- Permette il bloccaggio /sbloccaggio tramite semplice

pressione, senza attrezzi né viti

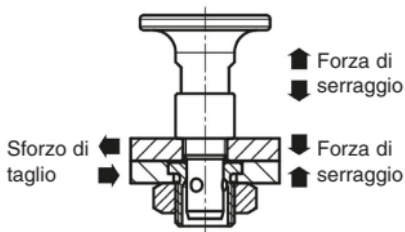
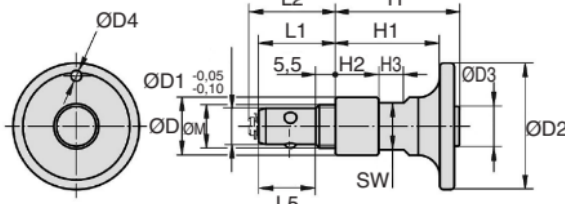
- Risparmio di tempo evitando l'uso di attrezzi

Info

- Le forze di estrazione indicate si applicano unicamente per un utilizzo con le bussole GAR-DLL.

Accessori

- Bussola portamaschi GAR-DLL



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	8+
Sc.		-5%	
Prezzo			Su richiesta

Codice	ØD	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	ØM	L1	L2	L5	H	H1
GAR6-10/BAB	12	6	25	8	-	M8	19,0	21	13,5	22,2	18
GAR10-16/BAB	16	10	35	11	3	M12x1,5	21,5	23,5	16,0	34,4	29

Codice	H2	H3	SW	ØD5ØD6	Forza di serraggio (N)		Sforzo di taglio (kN)		Forza di estrazione (kN)		Prezzo unit. da 1 a 3
					Tmax	serraggio	taglio	(kN)	estrazione	(kN)	
GAR6-10/BAB	6	5,5	10	8	13	10	30	3	0,5	47,70	€
GAR10-16/BAB	12	7,0	13	12	17	16	50	9	1,5	49,06	€

Dimensioni in mm

Perno di bloccaggio tipo $\frac{1}{4}$ di giro

New

GAROT

Per bloccaggi rapidi

- **Perno di bloccaggio a $\frac{1}{4}$ di giro per blocaggi rapidi**
 - Elemento di fissaggio
 - Materiali:
 - Corpo in acciaio nichelato
 - Sfere e molla in inox
 - Pulsante colore nero in PA rinforzato con fibre di vetro
 - T° d'utilizzo: 130°C max

NUOVO!



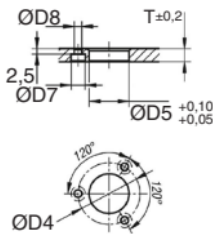
- ### **Vantaggi**

Info

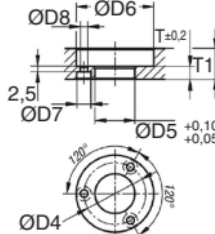
- Le viti di fissaggio M2 o M3 sono fornite
 - Le forze indicate si applicano unicamente per un utilizzo con le bussole **GAR-DLL**.

Accessori

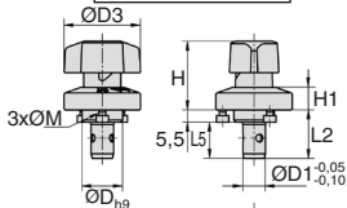
- #### - Bussole portamaschi **GAR-DLL**



Montaggio A per delle piastre con spessore 6 o 12mm



Montaggio B per delle piastre con spessore fino a 20mm



- The diagram illustrates a bolted joint with two parts. A central bolt is shown with arrows indicating the direction of force application. One arrow points upwards from the bolt head, labeled 'Forza di estrazione' (Extraction force). Another arrow points downwards from the bolt shank, labeled 'Forza di serraggio' (Tightening force). A third arrow points to the left from the bolt shank, labeled 'Forza di taglio' (Shear force). The text 'di taglio' is also present to the left of the bolt.

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	8+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

Codice	ØD	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	H	H1	L2	L5	ØM
GAR6-14/QT	14	6	25	25	21	24,5	6,5	19,5	14	M2x3
GAR10-16/QT	18	10	34	34	28	31	10	21,5	16	M3x4

Codice	ØD5	ØD6	ØD7	ØD8	T	T1	Forza di serraggio (N)	Sforzo di taglio (kN)	Forza di estrazione (kN)	Prezzo unit. da 1 a 3
GAR6-14/QT	14	26	4,4	2,4	6	6-10	30	3	0,5	54,51 €
GAR10-16/QT	18	35	6,5	3,4	6	6-14	50	9	1,5	57,27 €
GAR10-22/QT	18	35	6,5	3,4	12	12-20	50	9	1,5	57,27 €

Dimensioni in mm

New Bussola portamaschi per perno di bloccaggio a sfere

Facilita il bloccaggio del perno a sfere **GARDLL**

- Bussola per imbastitori a sfere GAR

- Montaggio con cotrodado o ad incastro in foro lamato
- Materiali:
 - Acciaio nichelato
 - Inox

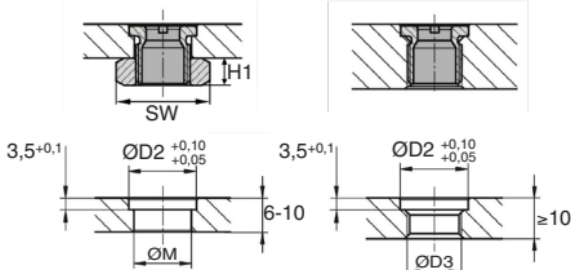
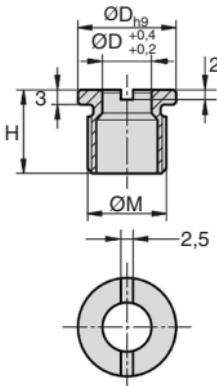
Vantaggi

- Permette un bloccaggio ottimale dei perni a sfere GAR.

Accessori

- Perno di bloccaggio a sfere a $\frac{1}{4}$ di giro **GAR-QT**
- e perno di bloccaggio a sfere **GAR-BAB**

NUOVO!



Montaggio A per delle piastre di uno spessore di 10mm.
Montaggio B per delle piastre di spessore superiore a 10mm o in un foro cieco.

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	8+
Sc.	Prezzo	-5%	su richiesta

Codice	ØD	ØD1	ØM	H	ØD2	ØD3	H1	SW	Prezzo unit. da 1 a 3
Acciaio									
GAR6-DLL	6	16	M12x1,5	15	16	13	-	-	7,51 €
GAR10-DLL	10	20	M16x1,5	17	20	17	-	-	8,17 €
DLL-M12-EC	Dado per GAR6-DLL						6	19	0,51 €
DLL-M16-EC	Dado per GAR10-DLL						8	24	0,69 €

Inox

GAR6-DLL/SS	6	16	M12x1,5	15	16	13		10,88 €	
GAR10-DLL/SS	10	20	M16x1,5	17	20	17		13,63 €	
DLL-M12-EC/SS	Dado per GAR6-DLL/SS						6	19	0,57 €
DLL-M16-EC/SS	Dado per GAR10-DLL/SS						8	24	0,99 €

Attrezzo di montaggio

DLL-M16-TOOL Attrezzo per GAR6-DLL e GAR10-DLL

20,81 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



VTLF
Volantino a 3 lobi,
Poliammide - Ottone



CHA1056-UPA
Cerniera su faccia in
poliammide,
Poliammide nera



NRR
Morsetto orientabile,
Montaggio e
regolazione rapidi



DOMI30
Accessori di
collegamento, Kit di
fissaggio



PTAF80-PAMF80
Piede fissabile con
base lamiera Ø80, Ø
80



BTESS
Tenditore automatico
universale per
tenditore, Per
ambienti aggressivi



WSS
Gancio a S
simmetrica, Acciaio



CHB
Feet, For CHB gearbox



CHAЕ4060PA
Cerniera ad avvitare
estetica asimmetrica,



J64
Riduttore coassiale a
treni paralleli, da 0.57



GAL22
Ruota per
trasportatore, Acciaio



M2
Coppia ruota e vite
senza fine, Bronzo

Prodotti correlati



GARDLL
Bussola portamaschi,
Acciaio o Inox
Acciaio nichelato or
Inox