

Perno di sollevamento per foro filettato **New**

BABAM

Autobloccante

NUOVO!

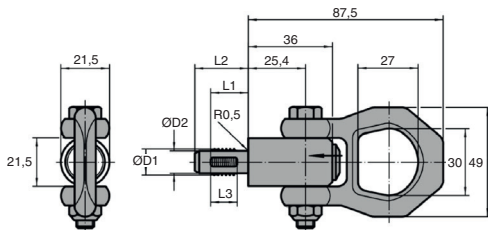
- Perno di sollevamento autobloccante per foro filettato
- Utilizzo semplice, rapido e robusto come elemento di sollevamento securizzato per evitare i rilasci accidentali
- T° di utilizzo max: 250°C
- Materiali :
 - Anello e perno: Acciaio trattato, fosfato al manganese
 - Pulsante: Alluminio anodizzato arancione
 - Elementi filettati: Inox 630 temprato
 - Molla: Inox

Funzionamento

- Spingere sul pulsante per sbloccare gli elementi filettati
- Inserire il perno di sollevamento in un foro filettato per sollevare i carichi

Vantaggi

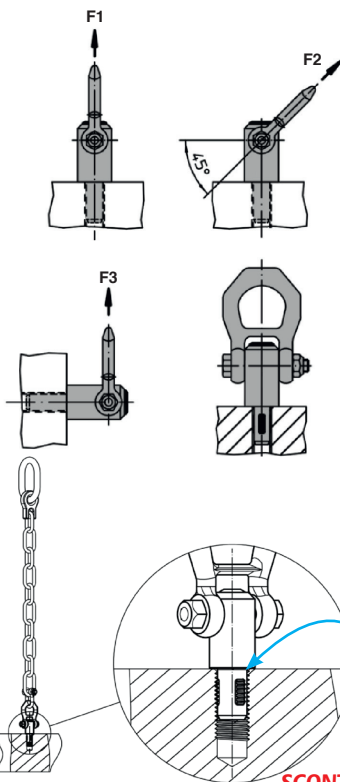
- Contrariamente ad un anello di sollevamento, nessuna perdita di tempo per avvitare e svitare



Codice	ØD1	L1	ØD2 -0,07	L2	L3
BAB10-14/AM	M10	14	8,35	20	10
BAB12-17/AM	M12	17	10,07	24	12
BAB16-17/AM	M16	17	13,8	24	12

*Dimensioni in mm

BABAM



△ Attenzione:
Inserimento
completo del
perno nel foro

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	3+	6+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

Codice	Capacità di carico ⁽¹⁾			Massa (g)	Prezzo unit. da 1 a 2
	F1 (kN)	F2 (kN)	F3 (kN)		
BAB10-14/AM	3,9	1,5	1,5	218	265,93 €
BAB12-17/AM	6,2	2,5	2,3	220	272,72 €
BAB16-17/AM	8,4	4,5	4,2	223	279,51 €

⁽¹⁾Nei limiti delle disponibilità

⁽¹⁾Per un fattore di sicurezza di 5 alla rottura

Altri prodotti...



CHT

Motore AC asincrono trifase, 0.18 a 0.55kW



PSG25

Ingranaggio dritto di precisione, Inox 303



BEF

Vite a ricircolo di sfere miniatura, Supporto con cuscinetto



MFBS

Giunto a soffietto Inox, Inox - con vite a pressione



E60B

Riduttore a rinvio angolare, da 4.50 a 24 Nm



ABL100000

Spazzola antistatica, Per superfici fragili



PW_PWG3

Vite senza fine di precisione, Inox



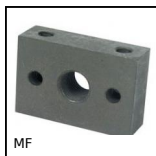
GAL 42

Rullo per trasportatore, Senza cuscinetti a sfere



AXTR

Puleggia folle, Perno



MF

Deceleratore, Flangia rettangolare



PW_PWG1

Vite senza fine di precisione, Inox



RPCpl

Ruota fissa con piastra, Acciaio - Poliammide

Prodotti correlati



BABA

Perno autobloccante, Acciaio