Perno di sollevamento per foro filettato New

BABAM

Autobloccante

NNOAOi

- 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, fosfatato al manaanese

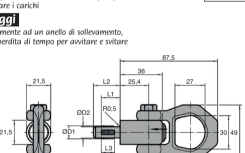
Pulsante: Alluminio anodizzato arancione Elementi filettati: Inox 630 temprato Molla: Inox

<u>Funzioname</u>nto

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

antaaa

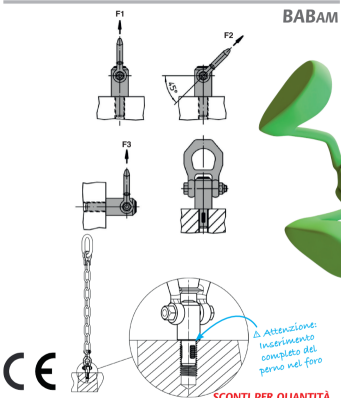
- Contrariamente ad un anello di sollevamento. nessuna perdita di tempo per avvitare e svitare



			ØD2		
Codice	ØD1	L1	-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





SCOI	NTI PE	R Q	JANTITÀ
043	4 .	0	0

Prezzo -5% Su richiesta

				1 TOLLO	070 Ou Hollioota
Capacità di carico ⁽¹⁾					Prezzo
		(kN)		Massa	unit.
Codice	F1	F2	F3	(g)	da 1 a 2
BAB10-14/AM	3,9	1,5	1,5	218	265,93 €
BAB12-17/AM	6,2	2,5	2,3	220	272,72 €
RAR16-17/AM	8.4	15	42	223	270 51 €

*Nei limiti delle disponibilità

1) Per un fattore di sicurezza di 5 alla rottura





Altri prodotti...



Supporto antivibrante a campana. Piastra a

base quadrata



Sistema di chiusura per profili alluminio, Serratura doppia rapida a...



Puleggia dentata di posizionamento tipo T, Serie economica -



Supporto per sensore Ø18 e Ø20. ø18 e ø20



Anello di arresto interno DIN472, interno DIN 472



Kit di raccordo, Kit di raccordo XZ



Spazzola strip, Lunghezza 1m



Coppia ruota e vite senza fine, Acciaio non temprato



Fissaggio, Vite testa martello



Ingranaggio elicoidale ad assi paralleli, Plastica lavorata



Giunto senza gioco Gerwah®, da 0.5 a 35Nm



Piedino antivibrante conico silicone, Fissaggio maschio

Prodotti correlati



Perno autobloccante, Acciaio