

## Perni di arresto con sfera a molla

EH 4226.



## Descrizione prodotto

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili.

Resistenti alla corrosione.

Il prodotto viene lavorato in accordo con le richieste del cliente. Sono possibili anche tempi brevi di consegna.

Puoi usare il form RFW per le richieste.

## Materiale

## Perno

- Acciaio inox 1.4542, bonificato, passivato

## Sfera

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato

## Molla

- Acciaio inox

## Anello

- Acciaio inox

## Maggiori informazioni

## Note

Attenzione: Le sfere molleggiate non sono bloccate come avviene nei modelli : EH 4210., EH 4211., EH 4212. and EH 4213.

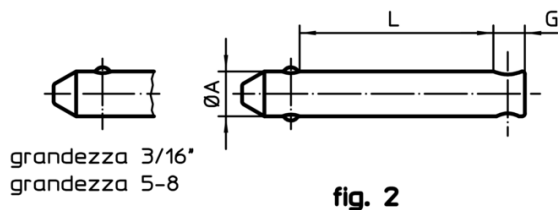
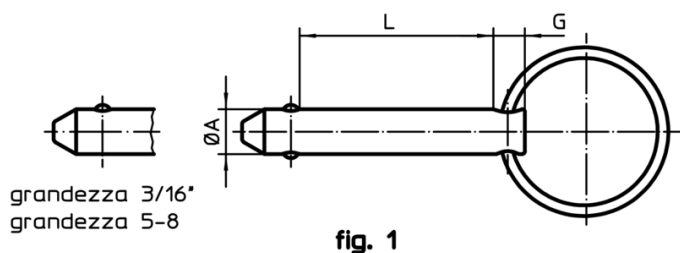
## Riferimenti

Cordini secondo gli standard del settore aeronautico (es. DAN80, NSA5732) su richiesta.

## Altri prodotti

- Ritenute di sicurezza
- Imbastitori autobloccanti con impugnatura a fungo, singolo effetto - secondo norma NASM / MS17984
- Imbastitori autobloccanti con impugnatura a T, singolo effetto - secondo norma NASM / MS17985
- Imbastitori autobloccanti con impugnatura a L, singolo effetto - secondo norma NASM / MS17986
- Imbastitori autobloccanti con impugnatura anello, singolo effetto - secondo norma NASM / MS17987
- Nastri di avvertenza, conformi a NAS1756
- Nastri di avvertenza, with lettering "Remove Before Flight", with reflector
- Nastri di avvertenza, with lettering "Remove Before Flight"
- Cordini, conformi a DAN80
- Cordini, conformi a NSA5732

## Disegno



Caratteristiche

	Cod.
con anello – Fig. 1	
	4226.
senza anello di trazione – Fig. 2	
	4226.1