

Oggettistica / Objects

Molla blocca tubi / Spring lock tubes



Cod. CCT10_06GR

molla blocca tubi / *spring lock tubes*

materiale/material: C67 10 x 0.60 mm

peso/weight: 2.70 gr

Fornita grezza temprata

Supplied raw hardened 42/47 HRC

Cod. CCT6.5_06GR

molla blocca tubi / *spring lock tubes*

materiale/material: C67 6.5 x 0.60 mm

peso/weight: 2 gr

Fornita grezza temprata

Supplied raw hardened 42/47 HRC

Molla con nottolino Ø 5 Pawl-equipped spring Ø 5



Cod. MN05H0806X004

molla con nottolino / *pawl-equipped spring*

materiale/material: nastro acciaio temperato blue C67
tempered belt steel blue C67
6 x 0.40 mm

nottolino/pawl: Ø 5 x H8 mm zincato/galvanized

Molla con nottolino Ø 8 Pawl-equipped spring Ø 8



Cod. MN08H0808X004

molla con nottolino / *pawl-equipped spring*

materiale/material: nastro acciaio temperato blue C67
tempered belt steel blue C67
8 x 0.40 mm

nottolino/pawl: Ø 8 x H8 mm zincato/galvanized

Molla con nottolino Ø 5 con invito a "V" V-shaped-entrance pawl-equipped spring Ø 5



Cod. MN05H0806X004V

molla con nottolino invito "V"

V-shaped-entrance pawl-equipped spring

materiale/material: nastro acciaio temperato blue C67
tempered belt steel blue C67
6 x 0.40 mm

nottolino/pawl: Ø 5 x H8 mm zincato/galvanized

La molla con nottolino o chiamata anche "molla a pulsante", viene utilizzata principalmente per pali telescopici o palerie.

Utilizzo: Palerie campeggio, giocattoli, stampelle, ecc...

Pawl-equipped spring, also called "push-button spring", is mostly used for telescopic tubes or poles.

Usages: camping poles, toys, crutches (medical field), etc.



Su richiesta applicazioni particolari

Special application upon request