

## COPIGLIE A MOLLA, DOPPIO ANELLO



SCEDA  
TECNICA  
8378

# 8378

## SPECIFICHE TECNICHE

Le coppiglie a molla vengono utilizzate per il fissaggio assiale di bulloni come dispositivo di sicurezza contro l'allentamento, ad esempio per i dadi a corona.

Grazie alla loro doppia spira, le coppiglie a molla hanno una caratteristica elastica più uniforme e risultano quindi più facili da installare rispetto alle copiglie con spira singola. Inoltre, alla doppia spira è possibile fissare un cavo di ritenzione con un anello portachiavi, per evitare la perdita della copiglia a molla.

<b>Material</b>	Stainless steel
<b>Quality</b>	A2 / A4
<b>Surface</b>	Electrolucidate

## VANTAGGI

 INSTALLAZIONE FACILE

 REISTENTI ALLA CORROSIONE

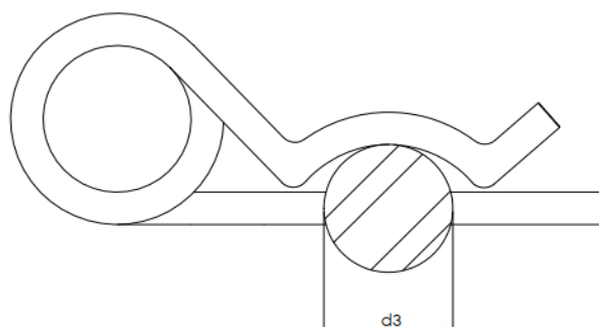
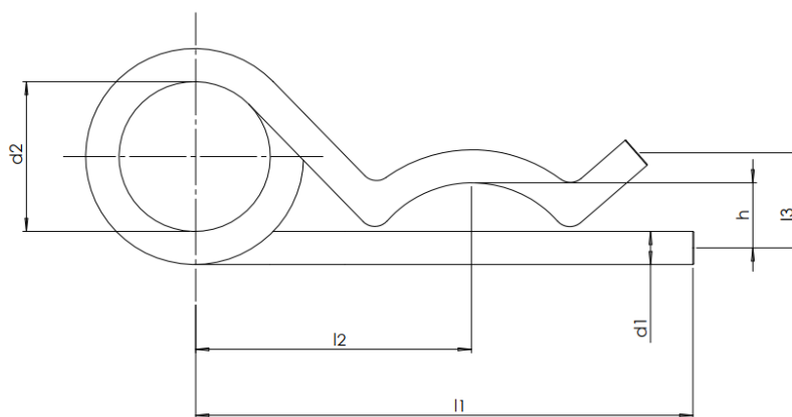
 CONVENIENTI

## APPLICAZIONI

 FISSAGGIO ASSIALE DEI BULLONI

 IMPERDIBILI

# DIMENSIONI (MM)



Diameter d1		2,25	2,80	3,60	4,50	5,60	6,30	7,00
d2	nom.	20,00	20,00	20,00	25,00	25,00	30,00	30,00
d3	max.	11,20	14,00	20,00	26,00	34,00	45,00	56,00
	min.	9,00	11,20	14,00	20,00	26,00	34,00	45,00
l1	nom.	42,00	48,00	64,00	80,00	97,00	125,00	150,00
l2	nom.	24,00	29,00	32,00	39,00	45,00	56,00	63,00
l3	nom.	5,30	6,50	10,00	12,50	12,00	18,00	20,00
h	nom.	2,50	3,00	4,50	7,00	9,00	12,50	17,50