

DESCRIZIONE: **Molle a tazza**

CODICE: **L 3758 0746**

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che la molla a tazza ha le seguenti caratteristiche:

### In acciaio per molle, legato al cromo-vanadio

Costruite secondo norma DIN 2093

Lunga durata alla resistenza, dovuta alla qualità del materiale, nonché al trattamento speciale della superficie per ottenere il minimo coefficiente di attrito

Minimo ingombro e perciò utilizzo di spazio ridotto

Possibilità di montaggio a strutture diverse (singola molla, in pacchi nello stesso senso, sovrapposte alternativamente, in pacchi alternati), per ottenere, con molle di uguali dimensioni, linee caratteristiche diverse

Nel montaggio è necessario ottenere il completo contatto di ogni molla con la successiva onde evitare eventuali spostamenti, anche minimi, durante l'esercizio.

Le molle con spessore del piattello "t" a partire da 0,5 mm vengono sottoposte a pallinatura

Tale procedimento provoca un indurimento delle superfici, una riduzione delle tensioni di trazione, aumentandone la resistenza e conseguentemente la durata

De mm 80  
Di mm 41  
t mm 5,0

