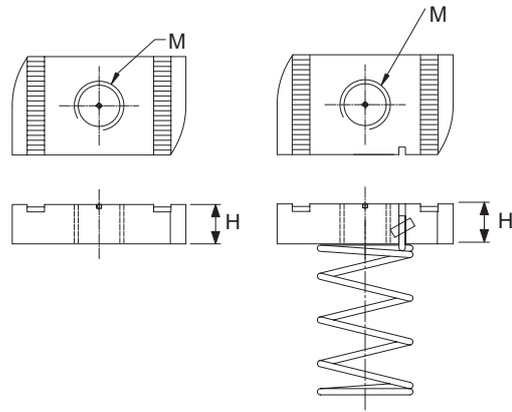




Dado a Martello con e senza molla (per util. con profil. e men. curvate)

Caratteristiche Tecniche

- **Misure:**
Dado a Martello: M8, M10 e M12
Per profilati Curvati: 21x41, 41x41, 62x41, 83x41
Mensole Curvate: 21x41, 41x41.
- **Materiale :** Acciaio al carbonio
- **Finitura :**
T-Head Nut: Elettro-zincata e zincato a caldo
- **Specifiche :** Dado dentellato per fare presa sul profilato.
Disponibile con e senza molla. Da utilizzare con viti e rondelle (vedere una scheda tecnica separata)



Dado a Martello con e senza molla (per utilizzo con profilati e mensole curvate)

Dati Fisici

Attacco filettato (M)	Spessore (H) (mm)	Forza torcente Max (Nm)	Confezioni	Peso (x1) (kg / lbs)	Codice
M8	6	28	100	0,03 / 0.07	315015
M10	8	55	100	0,04 / 0.09	315025
M12	8	95	100	0,04 / 0.09	315035
M8	6	28	100	0,03 / 0.07	315095*
M10	8	55	100	0,04 / 0.09	315105*
M12	8	95	100	0,04 / 0.09	315115*

* dado con molla