

CARACTERÍSTICAS

Tuerca para fijación de accesorios de carriles con tronillos métricos, espárragos, varillas, etc. (Varias métricas)

Fabricadas en acero cincado electrolítico

Con 2 tipos de muelle , corto y largo (según carril)

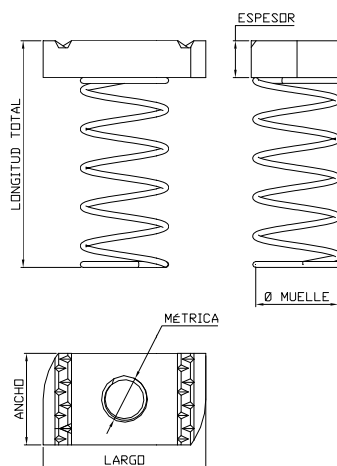
Laterales estriados antideslizantes de máximo agarre a zona estriada de los carriles Strut y muelle para mayor sujeción.

Fácil colocación a través de apertura de carril

Con forma semiromboide para mayor facilidad colocación en carriles

Mayor espesor que tuercas carril

Muelle facilita el montaje del instalador ya que la tuerca queda inmóvil.



| TIPO DE TUERCA CARRIL | CÓDIGO | ARTÍCULO (MÉTRICA) | ESPELOR | LARGO | ANCHO | L. TOTAL | PARA CARRIL |
|-----------------------|----------|--------------------|---------|-------|-------|----------|-------------|
| MUELLE CORTO | 13760106 | M6 | 5 | 35 | 19 | 26 | 41 x 21 |
| | 13760108 | M8 | 6 | 35 | 19 | 26 | 41 x 21 |
| | 13760110 | M10 | 8 | 35 | 19 | 26 | 41 x 21 |
| | 13760112 | M12 | 8 | 35 | 19 | 26 | 41 x 21 |
| MUELLE LARGO | 13760206 | M6 | 8 | 35 | 19 | 46 | 41 x 41 |
| | 13760208 | M8 | 8 | 35 | 19 | 46 | 41 x 41 |
| | 13760210 | M10 | 8 | 35 | 19 | 46 | 41 x 41 |
| | 13760212 | M12 | 8 | 35 | 19 | 46 | 41 x 41 |