

Goupille élastique légère ISO 13337 Acier à ressort inoxydable 5X8MM



| | |
|------------------|------------------------------|
| Numéro d'article | 51431.050.008 |
| Marque | - |
| UBB | 500697297421 |
| UNSPSC | 31163201 |
| EAN | 8715492077950 |
| PKG. de 500 | Boîte complete uniquement |

Paramètres techniques

| | |
|----------|-------------------------------|
| Longueur | 8 mm |
| Matière | Acier à ressort inoxydable |

Normes

| | |
|-----|-------|
| DIN | 7346 |
| ISO | 13337 |

Info

Les dimensions d1 et d2 dans le tableau ci-dessus sont avant le montage. Pour les goupilles d'un diamètre nominal $d \geq 10$ mm, une configuration à un seul chanfrein est optionnelle à la discrétion du fabricant. Le type d'acier à ressort inoxydable austénitique est à la discrétion du fabricant et peut varier des types d'acier indiqués dans la norme ISO 3506.V = résistance minimale au cisaillement, double, en kN (valable uniquement pour les goupilles en acier). La classe de tolérance

recommandée pour le diamètre d du trou de logement (nominal) est H12. Particularités des goupilles droites à ressort fendues : Ces goupilles sont utilisées pour relier deux ou plusieurs éléments de construction entre eux. Ils sont très adaptés pour absorber les forces de cisaillement.

Spécifications techniques

| | |
|-----------|------|
| a | 0.5 |
| a (min.) | 0.5 |
| d1 (max.) | 5.6 |
| d1 (min.) | 5.4 |
| d2 ≈ | 4.4 |
| L (mm) | 8 |
| s | 0.5 |
| V | 10.4 |

Dessin technique

