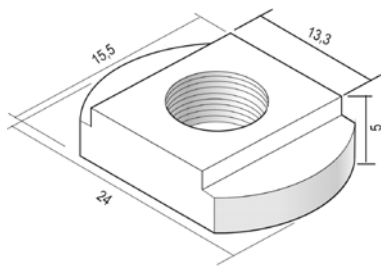


GM

Glijmoer voor draagprofielen / Ecrou coulissant pour profil support



Stand. Uitv./Exec. Std.

Elektrolytisch verzinkt/Electro Zingué

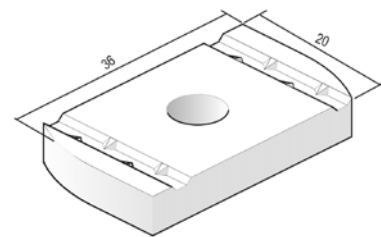
| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| - | GM6 | - | - | M6 | - | 0,010 | 48 | ✓ | st/pc |
| HD | GM8 | - | - | - | - | 0,010 | 48 | ✓ | st/pc |

Past in de sport van de kabelladders KL, KLL(I) en HDKS.

Pour montage dans l'échelon de l'échelle à câbles KL, HDKS et KLL(I).

GM41

Glijmoer voor draagprofielen / Ecrou coulissant pour profil support



Voor traploze bevestiging van de consoles aan de hangsteunen.

Pour fixation des consoles sur supports.

Stand. Uitv./Exec. Std.

Elektrolytisch verzinkt/Electro Zingué

Mat. Opt. HD

Hot-Dip/Galvanisé à chaud

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| HD | GM41M6 | - | - | M6 | - | 0,030 | 48 | ✓ | st/pc |
| HD | GM41M8 | - | - | M8 | - | 0,030 | 48 | ✓ | st/pc |
| HD | GM41M10 | - | - | M10 | - | 0,040 | 48 | ✓ | st/pc |
| HD | GM41M12 | - | - | M12 | - | 0,040 | 48 | ✓ | st/pc |

Te gebruiken bij de profielen (HD)MP41.21 en (HD)MP41.41.
Past in de sport van de kabelladders (HD)KLLIG, KLM, KLV, KLZ.

Montage avec des profils (HD)MP41.21 et (HD)MP41.41.
Pour montage dans l'échelon de l'échelle à câbles (HD)KLLIG, KLM, KLV, KLZ.

GMV41

Glijmoer met veer voor draagprofielen / Ecrou couliss.ressort profil support



Stand. Uitv./Exec. Std.

Elektrolytisch verzinkt/Electro Zingué

| HD | Artikel Référence | ↑ mm | ↔ mm | ↔ mm | ↔ mm | kg/st kg/pc | ⊞ | Stock Magasin | Eenheid Unité |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------------|----|------------------|------------------|
| - | GMV41M6 | - | - | M6 | - | 0,030 | 48 | ✓ | st/pc |
| - | GMV41M8 | - | - | M8 | - | 0,030 | 48 | ✓ | st/pc |
| - | GMV41M10 | - | - | M10 | - | 0,040 | 48 | ✓ | st/pc |
| - | GMV41M12 | - | - | M12 | - | 0,040 | 48 | ✓ | st/pc |