



2.1.22

Orizzonte 466



CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS - CARACTÉRISTIQUES EIGENSCHAFTEN - KARAKTERISTIEKEN - ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Profilo in lega d'alluminio estrusa 6060 T6 UNI 8278
- Larghezza 16 mm; Altezza 10,5 mm - canale di scorrimento 6 mm
- Raggio di curvatura minima: curve a 90°: 12 cm curve ad ampio raggio 50 cm
- Finitura superficiale: verniciatura poliestere bianco RAL 9016 lucido; anodizzato argento - oro altri colori a richiesta
- Chiavette di fissaggio in acciaio - accessori in acetale autolubrificante
- 6060 T6 UNI 8278 extruded aluminium alloy track
- Width 16 mm; Height 10.5 mm - sliding channel 6 mm
- Minimum radius of curvature: 90° curves: 12 cm - wide radius curves: 50 cm
- Surface finish: RAL 9016 white polyester paint polished; silver - gold anodised available on request
- Steel fixing keys; self-lubricating acetylic accessories
- Perfil en aleación de aluminio extruido 6060 T6 UNI 8278
- Anchura 16 mm - Altura 10,5 mm; canal de deslizamiento 6 mm
- Radio de curvatura mínima: curvas en 90°: 12 cm curvas de amplio ángulo: 50 cm
- Acabados de la superficie: pintura poliéster blanca RAL 9016 brillante; anodizado plata - oro otros colores bajo petición
- Llaves de fijación en acero; accesorios de acetálico autolubrificante
- Perfil de liga de aluminio extrudido 6060 T6 UNI 8278
- Largura de 16 mm; Altura 10,5 mm - calha de deslizamento de 6 mm
- Raio de curvatura mínimo: curvas de 90°: 12 cm curvas de raio amplo: 50 cm
- Acabamento superficial: tinta de poliéster branca RAL 9016 polido; anodizado prateado - dourado outras cores a pedido

- Chavetas de fixação de aço - acessórios de resina acetálica autolubrificante
- Profil en alliage d'aluminium extrudé 6060 T6 UNI 8278
- Largeur 16 mm; Hauteur 10,5 mm; rail de coulissement 6 mm
- Rayon minimum: courbes à 90°: 12 cm - courbes à grand rayon 50 cm
- Finition superficielle: peinture polyester blanc RAL 9016 brillant; anodisé argent, or, autres couleurs sur demande
- Clavette de fixation en acier; accessoires en résine d'acétal autolubrifiante
- Profil aus extrudierter Alu-Legierung 6060 T6 UNI 8278
- Breite 16 mm; Höhe 10,5 mm; Laufkanal 6 mm
- Kleinster Biegeradius: 90°-Kurven: 12 cm Kurven mit großem Radius 50 cm
- Oberflächen-Finish: Polyesterlackierung Weiß RAL 9016 poliert - Silber eloxiert, Gold andere Farben auf Anfrage
- Versenkbare Stahlschrauben; Zubehör aus selbstschmierendem Acetal
- 6060 T6 UNI 8278 aluminium profiel
- Breedte 16 mm - hoogte 10,5 mm - glijkanaal 6 mm
- Minimum straal van verbuiging 90°: 12 cm - grote straal: 50 cm
- Oppervlaktebehandeling: RAL 9016 wit polyesterlak gepolijst, zilver of goud geanodiseerd - andere kleuren op aanvraag Zelfsmerende acetyl onderdelen
- Профиль из экструдированного алюминиевого сплава 6060 T6 UNI 8278
- Ширина 16 мм; Высота 10,5 мм - желоб 6 мм
- Минимальный радиус поворота на 90°: 12 см повороты с большим радиусом: 50 см
- Отделка поверхности: полиэфирная окраска в белый цвет RAL 9016 полированный; анодирование серебро - золото другие цвета — по запросу
- Крепления из стали - принадлежности из самосмазывающейся ацеталовой пластмассы

