LUX GLENDER Handlauf-Edelstahlprofil - Ronny - $60 \times 45 \times 1,5 \mathrm{~mm}$

| Abmessungen |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Außendurchmesser | $60 \times 45 \mathrm{~mm}$ |  |
| Wanddicke | $1,5 \mathrm{~mm}$ |  |
| Nut B x T | $35 \times 34 \mathrm{~mm}$ |  |
| Lieferlänge | 6010 mm |  |
| Handlaufprofil Marke | DAIDALOS® |  |
|  |  |  |
| Artikelnummer | Werkstoff | Oberfläche |
| A000019 | $1.4301 / 07$ | K240 axial |
| A000020 | $1.4401 / 04$ | K240 axial |
|  |  |  |



Weitere Polituren, Körnungen, Pulverbeschichtung oder Sandstrahlen auf Anfrage

LUX GLENDER Handlauf-Edelstahlprofil - Ronny - $60 \times 45 \times 1,5 \mathrm{~mm}$

| Widerstands- und Flächenmomente |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Wx | Wy | Ix | Iy |
| $3,3 \mathrm{~m}^{3}$ | $6,3 \mathrm{~cm}^{3}$ | $8,85 \mathrm{~cm}^{4}$ | $18,9 \mathrm{~cm}^{4}$ |


| Maximale Stützweite |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Horizontale Nutzlast F | $0,5 \mathrm{kN} / \mathrm{m}$ | $1 \mathrm{kN} / \mathrm{m}$ | $2 \mathrm{kN} / \mathrm{m}$ |
| Maximale Stützweite des Profils L | $3,7 \mathrm{~m}$ | $2,6 \mathrm{~m}$ | $1,8 \mathrm{~m}$ |




Hinweis: Diese Angaben gelten nur für das Profil. Die jeweiligen Verbindungsstellen müssen separat berechnet werden. Die Pfosten- / Stützenabstände in Verbindung mit LUX GLENDER Basisaufnahmen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktdatenblatt.

Allgemeines zu unseren Edelstahlprofilen der Marke DAIDALOS®

- Profil mit kaltverformter eingewalzter Nut
- Längst formiert geschweißt, mit Schweißnaht in der Nut
- Hergestellt nach DIN EN 10088 T2, DIN EN ISO 9445T2, kaltgewalzt, Ausführung 2B
- Abmessungen nach DIN EN 10162 und EN 10021
- Hersteller-Kennzeichnung und Werkstoff in der Nut eingeprägt
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 verfügbar
- Fertigungsspuren nicht ausgeschlossen, Endbehandlung durch Kunden nötig
- Beidseitiger Anschnitt nicht auszuschließen
- Herstelllänge $6010 \mathrm{~mm} \mathrm{-0/+20}$ (Kaltsägeschnitt)

