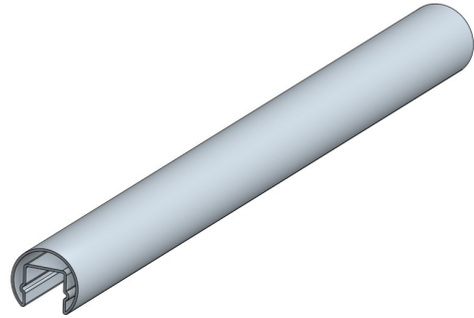
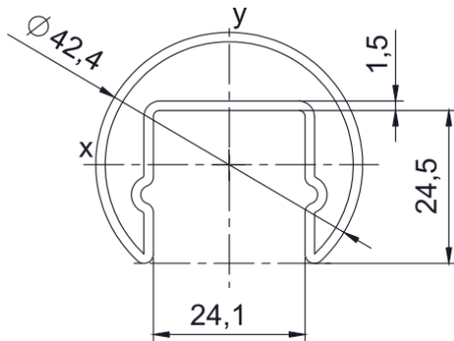


## Lilly - $\varnothing 42,4 \times 1,5\text{mm}$

Datenblatt - Edelstahl Handlaufprofil  
*Data sheet - stainless steel handrail profile*

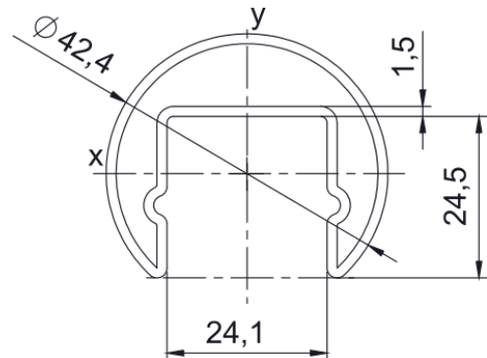


Außendurchmesser / <i>Outer diameter</i>	$\varnothing 42,4 \text{ mm}$	
Wanddicke / <i>Wall thickness</i>	1,5 mm	
Nut B x T [mm] / <i>Groove W x D</i>	24 x 24,5 mm	
Werkstoff / <i>Material</i>	1.4301/07	1.4401/04
Gewicht / <i>Weight</i>	2,1 kg/m	2,1 kg/m
Oberfläche / <i>Surface</i>	Artikelnr. / <i>Item no.</i>	Artikelnr. / <i>Item no.</i>
Blank IIIc/2B / <i>bare IIIc/2B</i>	<b>A000003</b>	<b>A000202</b>
Radialschliff Korn 240 / <i>radial polishing grain 240</i>	<b>A000004</b>	<b>A000203</b>
Weitere Polituren, Körnungen, Pulverbeschichtung, Sandstrahlen / <i>Further polishes, grains, surface coatings</i>	Auf Anfrage / <i>on request</i>	
Lieferlänge / <i>delivery length</i>	6010 m	

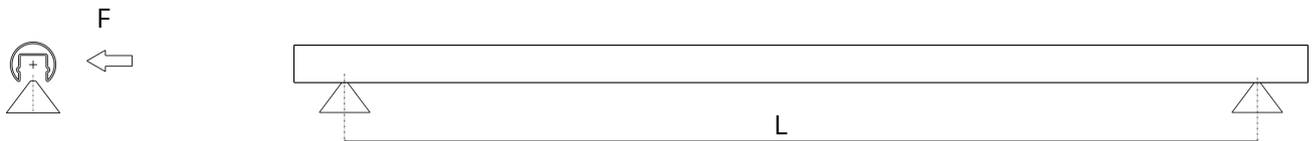
- Profil mit kaltverformter eingewalzter Nut
- Längst formiert geschweißt, mit Schweißnaht in der Nut
- Hergestellt nach DIN EN 10088 T2, DIN EN ISO 9445T2, kaltgewalzt, Ausführung 2B
- Abmessungen nach DIN EN 10162 und EN 10021
- Hersteller-Kennzeichnung und Werkstoff in der Nut eingepreßt
- *Profile with cold rolled groove*
- *Laser beam welded with forming gas, weld seam brushed*
- *Manufacturing according to DIN EN 10088 T2, DIN EN ISO 9445T2, cold rolled, type 2B*
- *Dimensions according DIN EN 10162 und EN 10021*
- *Manufacturers marks in the groove*

**Datenblatt / Data sheet - Lilly -  $\varnothing 42,4 \times 1,5\text{mm}$** 
**Statik / Static**
**Widerstands- und Flächenmomente /  
Resistance and area moment**

$W_x$	1,5 cm <sup>3</sup>
$W_y$	2,5 cm <sup>3</sup>
$I_x$	2,92 cm <sup>4</sup>
$I_y$	5,28 cm <sup>4</sup>


**Maximale Stützweite  
Maximum span**

Horizontale Nutzlast $F$ / Horizontal payload $F$	0,5 kN/m	1 kN/m	2 kN/m
Maximale Stützweite des Profils $L$ / Maximum profile span $L$	2,3 m	1,6 m	1,15 m



**Hinweis:** Diese Angaben gelten nur für das Profil. Die jeweiligen Verbindungsstellen müssen separat berechnet werden. Für die Pfosten- / Stützenabstände in Verbindung mit DAIDALOS Basisaufnahmen siehe das jeweilige Produktdatenblatt unter [www.daidalos.de](http://www.daidalos.de).

**Note:** This data applies to the profile only. The respective connection points must be calculated separately. For post / support distances in connection with DAIDALOS brackets see respective product data sheets at [www.daidalos.de](http://www.daidalos.de).