

LENTIKULARE

Teilenummer	Radius	Rillenabstand	Freie Öffnung	Lentikulare Länge	Dicke
LN 760	0,077 mm	0,127 mm	61,5 x 61,5 mm ²	61,5 mm	1,8 mm
LN 611	0,157 mm	0,187 mm	99,2 x 99,2 mm ²	99,2 mm	1,8 mm
LN 615	0,380 mm	0,763 mm	Ø 89,4 mm	-	1,8 mm
LN 629	0,483 mm	0,381 mm	114,3 x 114,3 mm ²	114,3 mm	1,8 mm
LN 663	0,544 mm	0,508 mm	512,7 x 422,1 mm ²	512,7 mm	2,5 mm
LN 692	0,762 mm	0,162 mm	230,2 x 180,0 mm ²	180,0 mm	1,8 mm
LN 636	0,762 mm	0,186 mm	260,2 x 259,2 mm ²	259,2 mm	1,8 mm
LN 669	0,762 mm	0,386 mm	259,0 x 258,3 mm ²	258,3 mm	1,8 mm
LN 676	1,118 mm	0,559 mm	432,0 x 429,1 mm ²	429,1 mm	2,5 mm
LN 665	3,175 mm	2,794 mm	174,2 x 121,9 mm ²	174,2 mm	1,8 mm

Hinweise:

- Das verwendete Standardmaterial ist PMMA (Brechungsindex = 1,49; relative Dispersion = 58). Andere Materialien sind verfügbar.
- Bei der Dickenangabe handelt es sich um die Standarddicke. Andere Dicken ($\geq 0,8$ mm) sind möglich.
- Alle Teile verfügen standardmäßig über einen unstrukturierten Rand von etwa 5 – 20 mm. Andere Abmessungen oder spezielle Zuschnitte sind auf Anfrage realisierbar.
- Zur Bestimmung der Rillenanzahl pro mm, 1/Rillenabstand rechnen.
- Spezielle Designs können auf Kundenwunsch hergestellt werden.
- Änderungen vorbehalten.

Engineered to Manage Light™

ORAFOL Fresnel Optics GmbH

Flurstedter Marktweg 13 • 99510 Apolda • Deutschland
Tel.: +49 3644 50110 • Fax: +49 3644 501150
E-Mail: sales@fresnel-optics.de • www.fresnel-optics.de

ORAFOL
Fresnel Optics