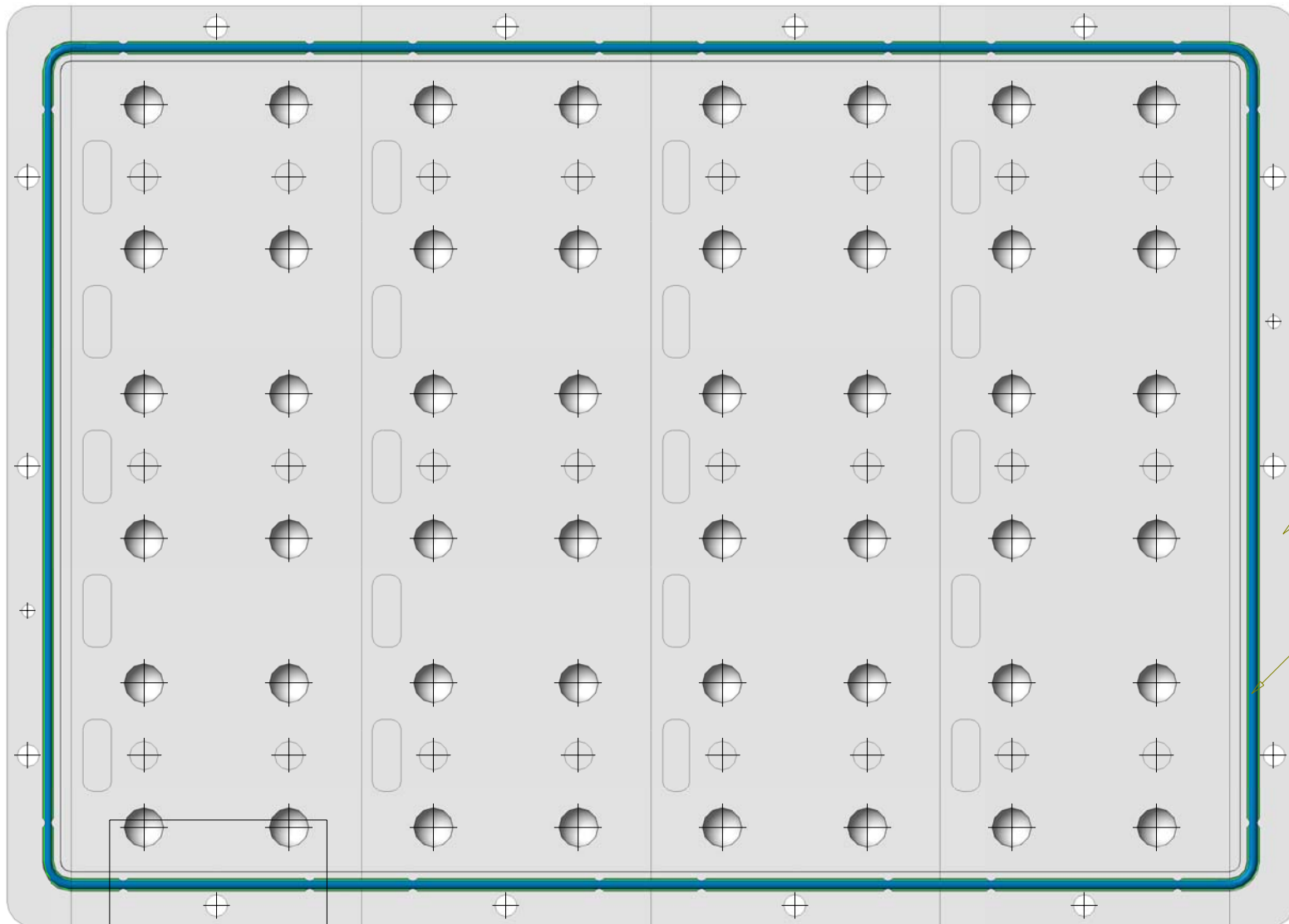


DS IP STANDARD MODULE



BOTTOM VIEW

1

2

3

- NOTES:
- 1 = NACTUS module
 - 2 = Silicone built-in gasket, placed during the in-line production process.
 - 3 = Junction area of the built-in gasket (continuous wire gasket).
 - 4 = Translucent silicone.
 - 5 = This layout, showing the gasket, applies to any modules:12 - 24 - 36 - 48 optics.

''Progetto e disegno di proprietà della KHATOD OPTOELECTRONIC s.r.l. Le soluzioni tecniche adottate in questo disegno sono di nostra esclusiva proprietà e quindi, a norma delle vigenti leggi, ne è vietata la riproduzione e la veicolazione a terzi senza nostra autorizzazione scritta.''

PARTICOLARE : NACTUS 101		DISEGNATORE : LM/GV		PROGETTO : NACTUS	
CODICE : KNAC xx xx <u>DS</u> <u>IP</u>		VISTO : LM/GV		CONTR: LM/GV	
KHATOD Via Monfalcone, 41 Cinisello Balsamo MILANO ITALIA WWW.KHATOD.COM		Tutte le dimensioni in mm. Toll. Gen. +/- 0.20 mm		TRATTAMENTI TERMICI: NO ONE	
				MATERIALE: VARIOUS	
		SCALA : 1 : 1		FOGLIO : 1 of 1	