



INTERNATIONAL
GEMOLOGICAL
INSTITUTE

ELECTRONIC COPY

LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT

January 7, 2025

IGI Report Number **LG674505465**

Description **LABORATORY GROWN DIAMOND**

Shape and Cutting Style **ROUND BRILLIANT**

Measurements **9.39 - 9.43 X 5.72 MM**

GRADING RESULTS

Carat Weight **3.08 CARATS**

Color Grade **F**

Clarity Grade **VS 1**

Cut Grade **IDEAL**

ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish **EXCELLENT**

Symmetry **EXCELLENT**

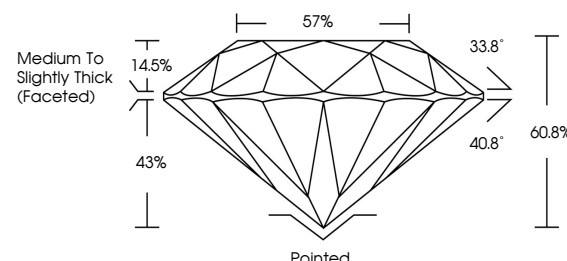
Fluorescence **NONE**

Inscription(s) **IGI LG674505465**

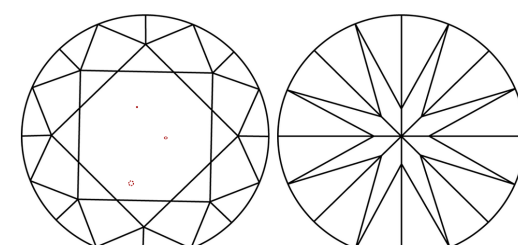
Comments: HEARTS & ARROWS
This Laboratory Grown Diamond was created by
Chemical Vapor Deposition (CVD) growth process.
Type IIa

LG674505465
Report verification at igi.org

PROPORTIONS



CLARITY CHARACTERISTICS



KEY TO SYMBOLS

Red symbols indicate internal characteristics.
Green symbols indicate external characteristics.



www.igi.org

LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT



January 7, 2025

IGI Report Number

LG674505465

Description **LABORATORY GROWN DIAMOND**

ROUND BRILLIANT

Shape and Cutting Style **ROUND BRILLIANT**

9.39 - 9.43 X 5.72 MM

GRADING RESULTS

3.08 CARATS

Carat Weight **F**

VS 1

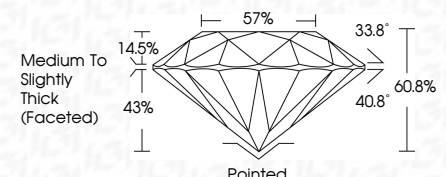
Color Grade **IDEAL**

Clarity Grade **VS 1**

Cut Grade **IDEAL**



Sample Image Used



ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish **EXCELLENT**

EXCELLENT

Symmetry **NONE**

NONE

Fluorescence **None**

None

Inscription(s) **IGI LG674505465**

Comments: HEARTS & ARROWS
This Laboratory Grown Diamond was created by
Chemical Vapor Deposition (CVD) growth process.

Type IIa

COLOR

D	E	F	G	H	I	J	Faint	Very Light	Light
---	---	---	---	---	---	---	-------	------------	-------

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

CLARITY

IF	VVS ¹⁻²	VS ¹⁻²	SI ¹⁻²	I ¹⁻³
----	--------------------	-------------------	-------------------	------------------

|--|--|--|--|--|

Internally Flawless	Very Very Slightly Included	Very Slightly Included	Slightly Included	Included
---------------------	-----------------------------	------------------------	-------------------	----------

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

|--|--|--|--|--|

||
||
||