



ELESA Original design MT.

| Länge l | <sup>1</sup> d <sub>1</sub> H7<br>Bohrung<br>GN 570 | <sup>2</sup> s H9<br>Vierkant<br>GN 570.1 | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | h <sub>4</sub> | h <sub>5</sub> | h <sub>6</sub> | h <sub>7</sub> | h <sub>8</sub> ≈ | Ø<br>Zylinder-<br>griff |    |
|---------|---|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------------------|----|
| 50      | B 6   | -   | V 6            | 16             | 13             | 23             | -              | 28             | 31             | 18             | 21             | 10             | 10             | 11               | 28,5                    | 14 |
| 64      | B 8   | B 10                                      | V 8            | 18             | 16             | 27             | 18             | 29             | 33             | 19             | 23             | 10             | 10             | 13               | 42,5                    | 18 |
| 80      | B 10  | -   | V 10           | 22             | 17             | 30             | 20             | 32             | 36             | 22             | 26             | 10             | 13             | 13               | 52,5                    | 21 |
| 100     | B 12  | -   | V 12           | 24             | 21             | 34             | 25             | 37             | 40             | 27             | 30             | 10             | 15             | 16               | 67,5                    | 23 |
| 130     | B 14  | -   | V 14           | 28             | 25             | 40             | 28             | 44             | 49             | 30             | 35             | 14             | 20             | 16               | 82,5                    | 26 |
| 160     | B 16  | -   | V 17           | 34             | 27             | 45             | 30             | 49             | 55             | 34             | 40             | 15             | 23             | 18               | 92,5                    | 28 |
| 210     | S 12*   | -   | -              | 40             | 31             | 50             | -              | 53             | 60             | -              | -              | 15             | 26             | 20               | 92,5                    | 28 |

\* Sackloch (Vorbohrung)

## Ausführung

- Kurbelkörper  
Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 90 °C  
- schwarz, matt
- Nabenbuchse  
Stahl, brüniert
- Gewindebuchse zur  
Aufnahme des Zylindergriffes  
Messing
- **GN 570**  
lange Nabe, Bohrung d<sub>1</sub> H7
- **GN 570.1**  
kurze Nabe, Vierkant s H9
- Drehbare Zylindergriffe GN 598  
- Kunststoff, Thermoplast  
schwarz, matt  
- Achsteil Stahl  
verzinkt, blau passiviert
- *Querbohrungen GN 110* → Seite 1808
- *ISO-Passungen* → Seite 1873
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

## Hinweis

Die vorstehende Stahlbuchse der Handkurbeln GN 570 / GN 570.1 ermöglicht die Befestigung mit Querstift oder Druckschraube. Auch eine einwandfreie Verbindung von Kurbel / Welle mit Quernut / Mitnehmerstift ist möglich.

siehe auch...

- *Handkurbeln GN 471 (Aluminium)* → Seite 282
- *Handkurbeln GN 471.1 (Zink-Druckguss)* → Seite 282
- *Handkurbeln GN 670 (Kunststoff)* → Seite 287

### Bestellbeispiel (mit Bohrung)

<sup>1</sup> <sup>2</sup>  
**GN570-64-B8**

1 Länge l  
2 d<sub>1</sub>

### Bestellbeispiel (mit Vierkant)

<sup>1</sup> <sup>2</sup>  
**GN570.1-100-V12**

1 Länge l  
2 s