



ELESA Original design MT.

| Länge l | d ₁ H7 Bohrung GN 570 | s H9 Vierkant GN 570.1 | d ₂ | d ₃ | d ₄ | d ₅ | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ | h ₅ | h ₆ | h ₇ | h ₈ ≈ | Ø Zylinder- 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 d₁ 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-konform

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

| | | |
|--|---|----------------|
| Handkurbel mit Bohrung GN 570-64-B8 | 1 | Länge l |
| | 2 | d ₁ |

| | | |
|---|---|---------|
| Handkurbel mit Vierkant GN 570.1-100-V12 | 1 | Länge l |
| | 2 | s |