



3 Form

- F mit festem Griff
- D mit drehbarem Griff

1

2

2

| Länge l | s H11 Vierkant | | e min. (Spalte 1) (Spalte 2) | | d ₁ H7 Bohrung | d ₂ | h ₁ | h ₂ | h ₃ ≈ | h ₄ ≈ Form D | Form E | Ø Ballengriff |
|---------|-------------------|------|---------------------------------|------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------------|--------|------------------|
| 63 | V 10 | - | 13,1 | - | B 6 | 20 | 20 | 11 | 32 | 54,5 | 50 | 16 |
| 80 | V 10 | V 12 | 13,1 | 16,1 | B 8 | 24 | 24 | 13 | 38 | 61 | 56 | 18 |
| 100 | V 12 | V 14 | 16,1 | 18,1 | B 10 | 28 | 28 | 13 | 48 | 67 | 64 | 20 |
| 125 | V 14 | V 17 | 18,1 | 22,2 | B 10 | 34 | 34 | 14 | 55 | 76 | 72 | 22 |
| 160 | V 17 | V 19 | 22,2 | 25,2 | B 14 | 38 | 38 | 14 | 65 | 83 | 80 | 25 |
| 200 | V 19 | V 22 | 25,2 | 28,2 | B 17 | 44 | 44 | 21 | 78 | 96,5 | 90 | 28 |
| 250 | V 22 | V 24 | 28,2 | 32,2 | B 17 | 48 | 48 | 21 | 90 | 105,5 | 100 | 32 |
| 315 | V 24 | V 27 | 32,2 | 36,2 | B 20 | 54 | 54 | 26 | 105 | 117 | 112 | 36 |

Ausführung

- Kurbelkörper
Gusseisen (GGG)
- kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt
- Nabe bearbeitet
- Feste Ballengriffe DIN 39
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Drehbare Ballengriffe DIN 98
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Vierkant DIN 79 → Seite 1810
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS-konform

Hinweis

Die Nabenbohrungen d₁ H7 sind auf dem amtlichen Normblatt nicht vorgesehen.

Bestellbeispiel

DIN 468-100-V14-F

- 1 Länge l
- 2 s (d₁)
- 3 Form