



**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 <sub>1</sub> H7 Bohrung	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub> ≈	h <sub>4</sub> ≈ Form D	Form E	Ø Ballengriff
63	V 10	-	13,1	-	-	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 2082
- *Querbohrungen GN 110* → Seite 2080
- *ISO-Passungen* → Seite 2151
- RoHS

**Hinweis**

Die Nabenbohrungen d<sub>1</sub> H7 sind auf dem amtlichen Normblatt nicht vorgesehen.

Bestellbeispiel

**DIN 468-100-V14-F**

- 1 Länge l
- 2 s (d<sub>1</sub>)
- 3 Form