



**3 Form**

- F mit festem Griff
- D mit drehbarem Griff

Länge l	1 s H11		2 e min.		2 d <sub>1</sub> H7		d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub> ≈	h <sub>4</sub> ≈		Ø Ballengriff
	Vierkant		(Spalte 1)	(Spalte 2)	Bohrung						Form D	Form F	
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
- Planseite der Nabe bearbeitet

**Fester Ballengriff DIN 39** bei Form F

Stahl

verzinkt, blau passiviert

**Drehbarer Ballengriff DIN 98** bei Form D

Stahl

verzinkt, blau passiviert

RoHS

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

**Hinweise**

DIN 469 Handkurbeln (gerade)

Seite

QVX

**Technische Informationen**

Querbohrungen GN 110

Vierkante DIN 79

ISO-Passungen

QVX

QVX

QVX

**Bestellbeispiel**

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

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