



**3 Form**

- F mit festem Griff
- D mit drehbarem Griff

Länge l	s H11 Vierkant		e min. (Spalte 1)	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> ≈		Ø Ballgriff
	Form D	Form F									
63	V 10	-	13,1	B 6	20	20	11	15	54,5	50	16
80	V 10	V 12	13,1	B 8	24	24	13	18	61	56	18
100	V 12	V 14	16,1	B 10	28	28	13	21	67	64	20
125	V 14	V 17	18,1	B 10	34	34	14	26	76	72	22
160	V 17	V 19	22,2	B 14	38	38	14	29	83	80	25
200	V 19	V 22	25,2	B 17	44	44	21	34	96,5	90	28
250	V 22	V 24	28,2	B 17	48	48	21	36	105,5	100	32

**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
- Nabennut P9 DIN 6885 Blatt 1 → Seite 1806
- Vierkant DIN 79 → Seite 1810
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS-konform

**Hinweis**

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

<b>Bestellbeispiel</b> <b>DIN 469-125-V17-D</b>	1	Länge l
	2	s (d <sub>1</sub> )
	3	Form

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4