



### 3 Form

- F mit festem Griff
- D mit drehbarem Griff

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

## Ausführung

- Kurbelkörper  
Gusseisen (GGG)  
- kunststoffbeschichtet  
schwarz, struktur matt  
- 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

## Hinweis

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

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