



3 Form

- F mit festem Griff
- D mit drehbarem Griff

Länge l	1 s H11		2 e min.		2							
	Vierkant		(Spalte 1)	(Spalte 2)	d ₁ H7 Bohrung	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃ ≈	h ₄ ≈		Ø Ballengriff
63	V 10	-	13,1	-	-	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, 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 2078
- Vierkant DIN 79 → Seite 2082
- Querbohrungen GN 110 → Seite 2080
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

Hinweis

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

Bestellbeispiel

DIN 469-125-V17-D

- 1 Länge l
- 2 s (d₁)
- 3 Form