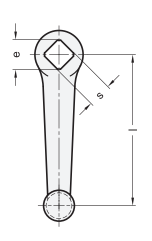
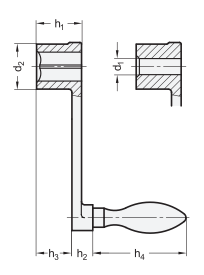
Gusseisen











- mit festem Griff
- mit drehbarem Griff

V	2
Länge I	s

•	•				•							
Länge I	<b>S</b> H11		e min.		<b>d</b> <sub>1</sub> H7	$d_2$	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h₃ ≈	h <sub>4</sub> ≈		Ø
	Vierkant		(Spalte 1)	(Spalte 2)	Bohrung					Form D	Form F	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
- Planseite der Nabe bearbeitet

Fester Ballengriff DIN 39 bei Form F

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 v	or-
gesehen.								

Hinweise	Seite
DIN 468 Handkurbeln (gekröpft)	QVX
Technische Informationen	
Querbohrungen GN 110	QVX
Vierkante DIN 79	QVX
ISO-Passungen	QVX

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

