



1.1

1.2

1.3

1.4

1

2

d	Vierkant s <sub>0</sub>	s <sub>1</sub> -0,1	s <sub>2</sub> -0,1	l <sub>1</sub> ±0,5	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> -1	Anzahl der Speichen
50	V 6	5,8	6,15	9	15,5	8	3
50	V 7	6,8	7,15	9	15,5	8	3
60	V 6	5,8	6,15	9	16,5	8	3
60	V 7	6,8	7,15	10	17,5	9	3
70	V 7	6,8	7,15	10	19	9	3
70	V 8	7,8	8,15	10	19	9	3
80	V 8	7,8	8,15	11	20	10	3
80	V 9	9,0	9,15	12	20	11	3
90	V 9	8,8	9,15	12	24	11	3
100	V 9	9,0	9,20	13	24	12	4
100	V 10	9,8	10,20	13	24	12	4
120	V 11	11,0	11,20	14	31	13	4
120	V 12	12,0	12,25	16	32,5	14	4
140	V 12	12,0	12,25	16	32,5	14	4
160	V 14	14,0	14,25	20	37	18	4

2.1

2.2

**Ausführung**

- Stahlblech kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005  
rot, RAL 3000  
unlackiert

- SW
- RT
- RH

- RoHS-konform

3

**Hinweis**

Stahlblech-Handräder GN 227 sind speziell für Armaturen konzipierte Verstellelemente. Sie weisen entscheidende Vorteile auf:

Sie sind in **einem** Stück, also ohne jegliches Schweißen, aus Stahlblech gezogen in einem speziellen Verfahren, wobei gleichzeitig die Nabe noch verstärkt wird.

Sie besitzen eine hohe mechanische Festigkeit und sind unempfindlich gegen Stöße und Schläge.

Ihr leicht konischer Nabenvierkant erlaubt eine einfache Montage und festen Sitz.

2.3

2.4

Bestellbeispiel

GN 227-60-V7-SW

1	d
2	s <sub>0</sub>
3	Farbe

