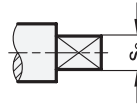


Spindelvierkant



2

3

d	Vierkant			l ₁ ±0,5	l ₂	Anzahl der Speichen
	s ₀	s ₁ ±0,1	s ₂ ±0,1			
50	V 6	5,9	6,15	8,5	12	3
50	V 7	6,9	7,15	8,5	12	3
60	V 6	5,9	6,15	8,5	12	3
60	V 7	6,9	7,15	8,5	12	3
70	V 7	6,9	7,15	10	15	3
70	V 8	7,9	8,15	10	15	3
80	V 8	7,9	8,15	11	16	3
80	V 9	8,9	9,15	11	16	3
90	V 9	8,9	9,15	11	16	3
100	V 9	8,9	9,15	13	20	3
100	V 10	9,9	10,15	13	20	3
130	V 12	11,9	12,15	15	23	3

Ausführung

- Stahlblech
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, matt
 - rot, RAL 3000, matt
 - verzinkt, blau passiviert

ST

- SW
- RT
- ZB

• RoHS

Hinweis

Stahlblech-Handräder GN 227.6 sind speziell für Armaturen konzipiert und sind in **einem** Stück, ohne jegliches Schweißen, mittels einem speziellen Verfahren aus Stahlblech gezogen.

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

Bestellbeispiel

1	Werkstoff
2	d
3	s ₀
4	Oberfläche

GN 227.6-ST-60-V7-SW

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

7