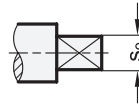


Spindelvierkant



d	s <sub>0</sub> Vierkant	s <sub>1</sub> ±0,1	s <sub>2</sub> ±0,1	l <sub>1</sub> ±0,5	l <sub>2</sub>	Anzahl der Speichen
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

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.

**Hinweise**

GN 227.7 Handräder

Seite

ganternorm.com

**Bestellbeispiel**

1	Werkstoff
2	d
3	s <sub>0</sub>
4	Oberfläche

GN 227.6-ST-60-V7-SW