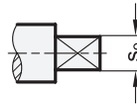


Spindelvierkant



d	s₀ Vierkant	s₁ ±0,1	s₂ ±0,1	l₁ ±0,5	l₂	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

1

ST

4

- 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

QVX

Bestellbeispiel

1 2 3 4
GN 227.6-ST-60-V7-SW

1	Werkstoff
2	d
3	s ₀
4	Oberfläche