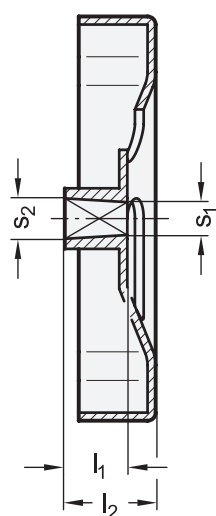
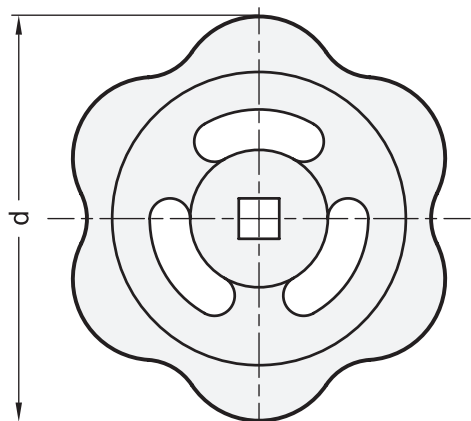
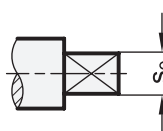


LE 227.6 Stahlblech-Handräder für Armaturen



Spindelvierkant



2

3

d	Vierkant			$l_1 \pm 0,5$	l_2	Anzahl der Speichen
	s_0	$s_1 \pm 0,1$	$s_2 \pm 0,1$			
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

1

ST

4

● 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.