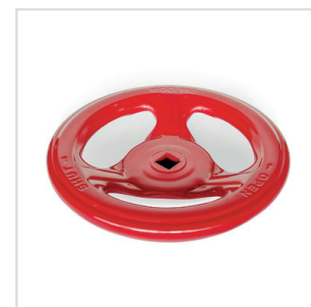
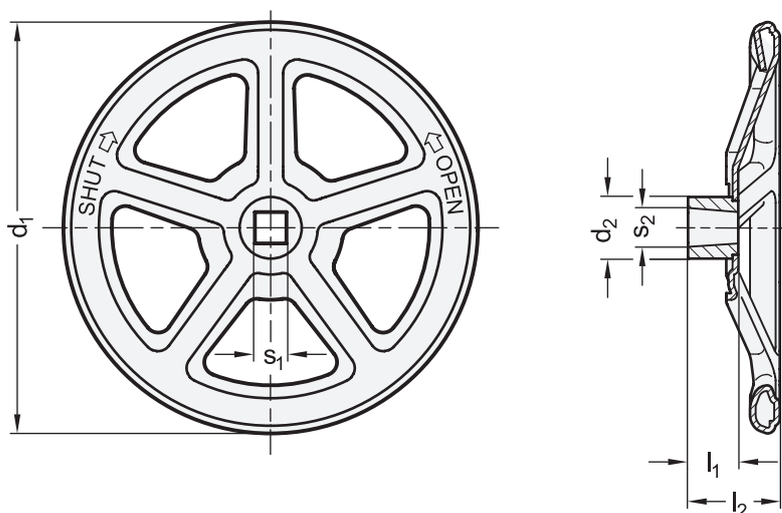


GN 227.7 Stahlblech-Handräder für Armaturen



d ₁	Vierkant (konisch)		d ₂	l ₁	l ₂ ±1	Anzahl der Speichen	Blechstärke
	s ₁	s ₂					
125	VK 11	12,7	28	17	31	3	1,2
150	VK 12	13,8	30	18	33,5	3	1,5
200	VK 14	16	35	20	40,5	3	2
250	VK 17	19,25	36	23	47	4	2
300	VK 19	21,8	42	28	59	5	2
400	VK 24	27	48	30	66	5	2,5

Ausführung

- Stahlblech
kathodisch tauchlackiert (KTL)
schwarz, RAL 9005
rot, RAL 3000



- Nabe
Stahl, angeschweißt

- RoHS

Auf Anfrage

- mit Bohrung B
- mit Vierkant V
- neutral, ohne Beschriftung

Hinweis

Stahlblech-Handräder GN 227.7 besitzen eine hohe mechanische Festigkeit, eine durch die Lackierung erhöhte Korrosionsbeständigkeit und sie sind unempfindlich gegen Stöße und Schläge.

Der konische Nabenvierkant erlaubt eine einfache Montage mit festem Sitz. Aufgrund der geschlossenen Form werden Verletzungen bei der Bedienung durch scharfe Kanten vermieden. Die eingeprägte Beschriftung „SHUT“ und „OPEN“ hilft bei der sicheren und korrekten Bedienung von Armaturen.

siehe auch...

- Vorlegescheiben GN 184 → Seite 978
- Stahlblech-Handräder GN 227.6 → Neuheiten