

## 6.2 DIN-Verschlüsse

nach DIN 28125 Teil 1

### Standardausführung

- Werkstoff mediumberührt: 1.4571, wahlweise 1.4404
- Beschlagteile aus 1.4301
- Dichtung: Klingersil C-4400
- Mit glatter Dichtfläche (Form VEC)
- Mit Scharnier und Handgriff
- Kragenhöhe H1 = 200 mm
- Oberfläche unverschiffen glasperlgestrahlt, ab NW600 unverschiffen, gebeizt
- Mit Teilbauprüfung (Modul G) nach PED 97/23/EG
- Design Code: AD-2000

### Optionen

- Werkstoffe: 1.4435 BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429, HC-22, HC-276, HC-2000, usw.
- Mit gewölbtem (Form VGC oder VGN) anstatt flachem Deckel
- Verschiedene Dichtflächenausführungen (Form VEC, VEN, VGC, VGN)
- Verschieden Dichtungsqualitäten (auf Anfrage)
- Verschiedene Oberflächenqualitäten (glasperlgestrahlt, gebeizt oder geschliffen bis  $Ra < 0,2 \mu m$ )
- Kragenlänge bis 2000 mm, Kragenstärke bis 20 mm
- Kragen in konischer Ausführung (bis max. 8 mm Kragenstärke)
- Verschluss mit Federöffnungshilfe ähnlich DIN 28125
- Einbau verschiedener Stutzen (Blockflanscharmaturen nach DIN 28120, Schraubschaufläser, TC-Stutzen usw.)
- Verschiedene Endschalter / Initiatoren
- Sicherheitsrost / Sicherheitskreuz
- Beschlagteile in Sonderwerkstoffen
- usw.



**zimmerlin**  
EDELSTAHL-TECHNIK

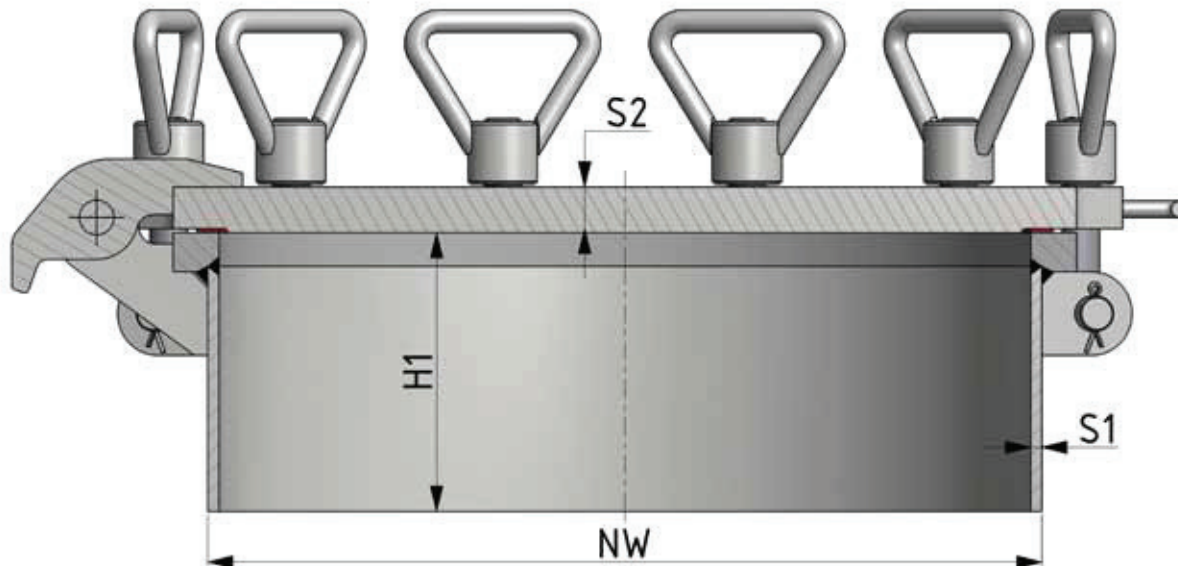


Zimmerlin GmbH  
Edelstahl-Technik  
Frohmatenstr. 19  
D-79268 Bötzingen

Tel. +49(0)7663-6088-0  
Fax +49(0)7663-6088-88  
info@zimmerlin.de  
www.zimmerlin.de



Stand: Juni 2015



Art Nr.	NW	zul. Druck [bar] bei 50/-10°C	zul. Druck [bar] bei 120/-10°C	zul. Druck [bar] bei 200/-10°C	zul. Druck [bar] bei 250/-10°C	zul. Druck [bar] bei 300/-10°C	Anzahl der Schrauben	Kragen- stärke S1 (mm)	Deckelstärke S2 (mm)	Gewicht [kg]	Preis in EUR
2151254VEC	150	8	7	6	5	4	4x M20	5	20	26	
2151254VEN	150	10	9	8	7	6	4x M20	5	20	26	
2201254VEC	200	8	7	6	5	4	4x M24	5	20	35	
2201254VEN	200	10	9	8	7	6	4x M24	5	20	35	
2251254VEC	250	8	7	6	5	4	4x M24	6	25	48	
2251254VEN	250	10	9	8	7	6	4x M24	6	25	48	
2301256VEC	300	8	7	6	5	4	6x M24	8	25	65	
2301256VEN	300	10	9	8	7	6	6x M24	8	25	65	
2401256VEC	400	8	7	6	5	4	6x M27	8	25	100	
2401256VEN	400	10	9	8	7	6	6x M27	8	25	100	
25012510VEC	500	8	7	6	5	4	10x M27	8	30	152	
25012510VEN	500	10	9	8	7	6	10x M27	8	30	152	
26012512VEC	600	8	7	6	5	4	12x M27	8	30	178	
26012512VEN	600	10	9	8	7	6	12x M27	8	30	178	

