

# Runde-Schauglasarmatur PN 2,5

zum *Ein-* oder *Aufschweißen* ähnlich DIN 28120

# NORIS

## Bauform 118

### Verwendung:

Beobachtung und Beleuchtung des Inneren von geschlossenen Behältern (Kesseln, Tanks, Silos usw.)

In Anlehnung an DIN 28120

### Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 2,5 bar  
Betriebstemperaturen: 150 oder 280°C

### Sonderausführungen:

mit NORIS Scheibenwischer Bauform 190  
mit NORIS Doppelverglasung Bauformen 126  
mit Leuchten, auch EX geschützt  
mit O-Ring-Dichtung (Vakuumausführung)  
Sonderausführungen nach Kundenwunsch

Leichte Ausführung, für Betriebsdrücke bis 2,5 bar

### Werkstoffe:

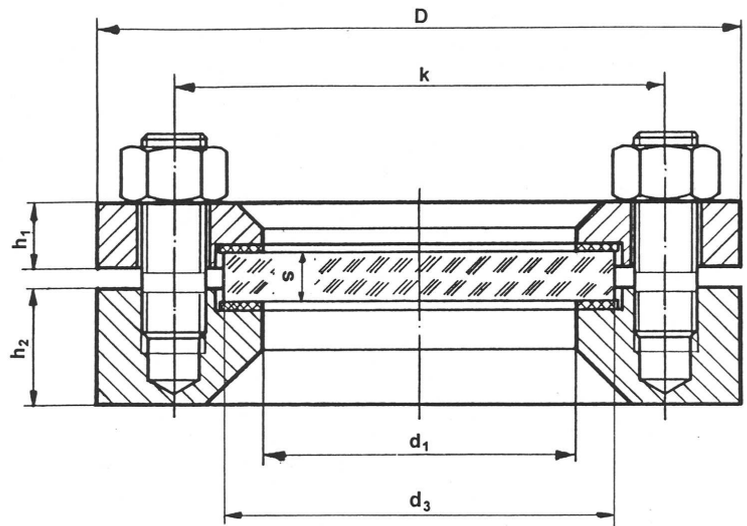
Blockflansch	RSt 37-2, H II, WN 1.4541, WN 1.4571
Deckelflansch	RSt 37-2, H II, WN 1.4541, WN 1.4571
Glasplatte	Borosilikatglas nach DIN 7080 Natron-Kalk-Glas nach DIN 8902
Dichtung	Klingsil oder nach Wunsch
Schrauben / Muttern	5. 6 verzinkt, A2-70, A4-70

### Zeugnisse:

WAZ nach EN 10204 - 3.1

### Lieferumfang:

Komplett, bestehend aus Grund- und Deckflansch, Glasplatte, Dichtungen und Schrauben.



### Abmessungen

Flansch Nennweite DN	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	s	D	k	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Stift- schrauben
50	80	100	10	150	125	12	24	4 x M 12
80	100	125	15	175	150	14	24	4 x M 12
100	125	150	15	200	175	14	24	4 x M 12
125	150	175	15	220	195	16	24	8 x M 12
150	175	200	15	250	220	16	24	8 x M 12
200	225	250	19	300	275	16	24	8 x M 12

Änderungen vorbehalten

# NORIS ARMATUREN Burkenstein GmbH & Co. KG

Puscherstrasse 3  
D-90411 Nürnberg

Telefon: +49 (0) 911 / 52 150 63  
Telefax: +49 (0) 911 / 52 24 40

Internet: [Noris-Armaturen.de](http://Noris-Armaturen.de)  
E-Mail: [Noris@Noris-Armaturen.de](mailto:Noris@Noris-Armaturen.de)