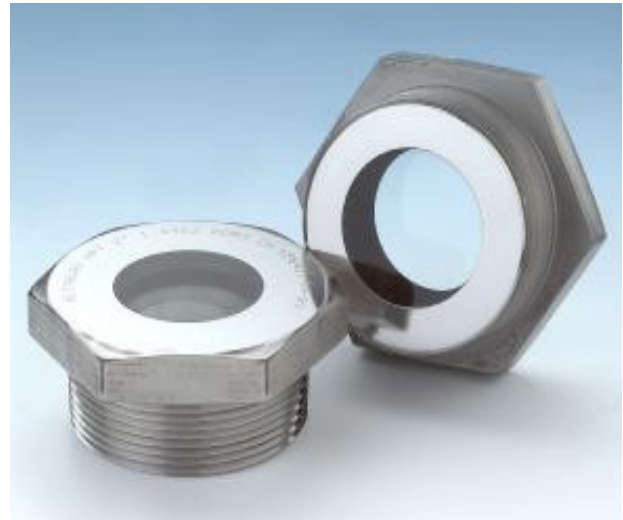
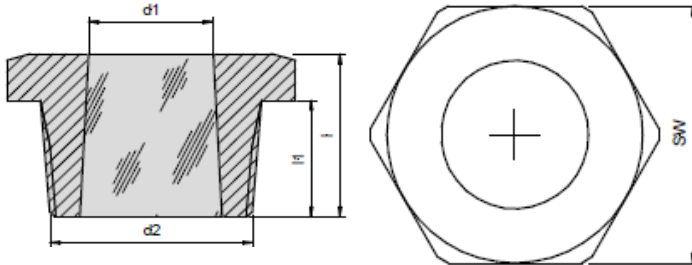


## Gwintowany Wziernik - Gwint NPT wysokociśnieniowy TYP 62.NPT



### Zastosowanie:

- Do żeńskiego połączenia z gwintem NPT i NPTF

### Zalety:

- Bardzo kompaktowa
- Wysoka odporność na ciśnienie
- Prosty montaż
- Długi czas pracy

### Warunki pracy:

- Ciśnienie: 100 bar -30/+150°C

### Certyfikaty materiałowe

- Certyfikat zgodności z normą EN 10204-3.1B

### Atesty i normy:

- Świadectwo ciśnieniowe 97/23/EG 02/98, Moduł H (DIN/EN/ISO 9001)
- Norma AD 2000 Standard W0/TRD 100
- Materiały do specyfikacji VdTÜV i DIN / EN
- Szkło sprasowane z metalem wg DIN 7079

### Material:

- Materiał Pierścień: stal węglowa (1.0570),  
stal nierdzewna (1,4523)
- Szkło: Borowokrzemowe wg DIN 7080

d2 (Gwint)	SW	d1	I	I1
¼" NPT	21	5	15	10
⅜" NPT	24	7	15	10
½ " NPT	27	11	25	15
¾ " NPT	36	17	26	16
1" NPT	41	19	28	18
1¼" NPT	50	22	30	20
1½" NPT	55	25	32	22
2" NPT	70	35	35	25