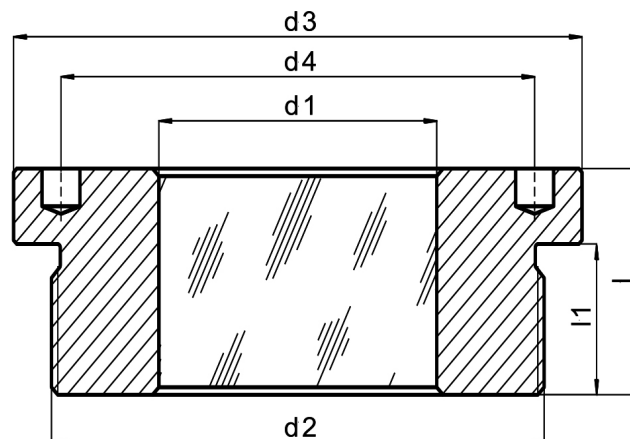
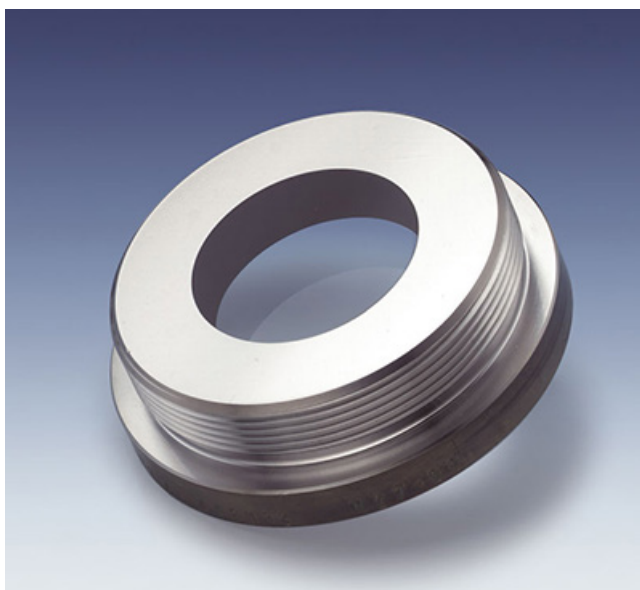


Průhledítko závitové typ 64 – kulatý typ



Připojení:

- Vnitřní závit - metrický nebo Whitworthův

Výhody:

- Vysoce kompaktní
- Vysoká tlaková odolnost
- Snadná montáž
- Dlouhá životnost

Provozní podmínky:

- Tlak: 100 bar
- Teplota: viz tabulka

Technická data:

Vyrobena a testováno dle:

- nařízení pro tlaková zařízení 2014/68/EU, modul H(DIN/EN/ISO 9001)
- AD2000 Standard W0/TRD 100
- Sklo dle souladu DIN 7079
- Materiál dle VdTÜV specifikace a dle DIN/EN

Materiálové atesty:

- Atest dle EN 10204-3.1 nebo 3.2 za příplatek

Materiál:

- Tělo: ocel 1.0570 nebo nerezová ocel 1.4462
- Sklo: borosilikát DIN 7080 nebo sodalime DIN 7079

Rozměry dle DIN 3852:

- Typ F (těsněno s O-kroužkem)

Sklo	Max. provozní teplota
Borosilikát	+280 °C
Sodalime	+150 °C

d1 – rozměr skla		d2 – závit		d3	d4	l	l1
Sodalime	Borosilikát	M-závit	G-závit				
10	6	M 18 x 1,5		25	21	18	11
10	8		G3/8"	25	20	16,5	11
12	9	M 20 x 1,5		26	21	18	11
12	8		G½"	26	21	18	11
16	12	M 26 x 1,5		32	27	18	11
16	12	M 27 x 2	G¾"	32	27	21	14
20	18	M 33 x 2		40	34	24	16
20	15		G1"	40	34	24	16
23	20	M 42 x 2		50	40	30	20
23	23		G1¼"	50	44	23	15
26	25	M 48 x 2		55	48	24	14
26	25		G1½"	55	48	24	14,5
34	30	M 60 x 2		68	58	25	15,5
34	35		G2"	68	58	25	15,5
44	44	M 78 x 2		88	75	30	20
44	44		G2½"	88	70	26	16