

DIN 24960

- Mehani ka zaptivka sa oprugom u metalnom nosa u se preporu uje za zaptivanje fluida koji u sebi sadrže vrste estice ili fluida koji su izuzetno prljavi kao što je, na primer, mazut. U takvim slu ajevima ne preporu uje se primena zaptiva a sa više opruga jer postoji mogućnost slepljivanja i zaglavlivanja opruga.
- Sekundarno zaptivanje ostvareno je O-prstenom.
- Konstrukcija zaptivke omogu ava ekonomičnost reparacije zbog lake izmenjivosti delova.

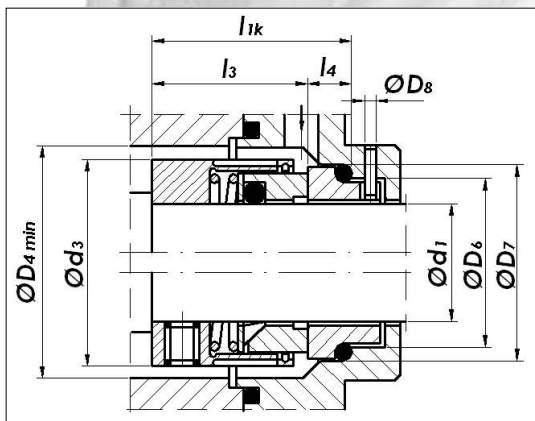


### Materijali zaptivnih lica:

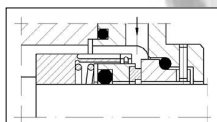
- karbon-grafit
- Cr- elik
- Cr-Ni elik
- Cr-Ni elik pove ane tvrdo e
- volfram karbid
- silicijum karbid
- alumina ( $Al_2O_3$ )

### Uslovi rada:

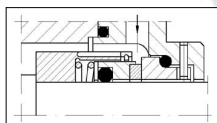
- $p = 16$  bara
- $t = -40 \dots 220^\circ C$
- $v = 20$  m/s



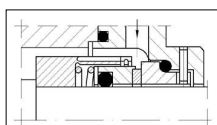
d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>6</sub>	D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>1k</sub>
18	32	34	27	33	3	26	11.5	37.5
20	34	36	29	35	3	26	11.5	37.5
22	36	38	31	37	3	26	11.5	37.5
24	38	40	33	39	3	28.5	11.5	40
25	39	41	34	40	3	28.5	11.5	40
28	42	44	37	43	3	31	11.5	42.5
30	44	46	39	45	3	31	11.5	42.5
32	46	48	42	48	3	31	11.5	42.5
33	47	49	42	48	3	31	11.5	42.5
35	49	51	44	50	3	31	11.5	42.5
38	54	58	49	56	4	31	14	45
40	56	60	51	58	4	31	14	45
43	59	63	54	61	4	31	14	45
45	61	65	56	63	4	31	14	45
48	64	68	59	66	4	31	14	45
50	66	70	62	70	4	32.5	15	47.5
53	69	73	65	73	4	32.5	15	47.5
55	71	75	67	75	4	32.5	15	47.5
58	78	83	70	78	4	37.5	15	52.5
60	80	85	72	80	4	37.5	15	52.5
63	83	88	75	83	4	37.5	15	52.5
65	85	90	77	85	4	37.5	15	52.5
68	88	93	81	90	4	37.5	15	52.5
70	90	95	83	92	4	43	17	60
75	99	104	88	97	4	43	17	60
80	104	109	95	105	4	43	17	60
85	109	114	100	110	4	43	17	60
90	114	119	105	115	4	48	17	65
95	119	124	110	120	4	48	17	65
100	124	129	115	125	4	48	17	65



**NV-2.1** Rotacioni deo sa grafitnim zaptivnim licem upresovanim u prokronski nosa



**NV-2.2** Rotacioni deo sa silicijum karbidom upresovanim u prokronski nosa



**NV-2.3** Rotacioni deo sa lemljenim volfram karbidom

Na zahtev kupca mogu se isporučiti zaptiva i željenih dimenzija

