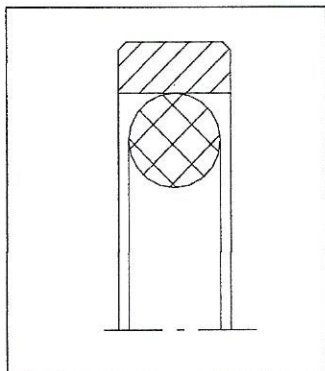


Zaptivka 0360



Zaptivke 0360 se sastoji od prstena pravougaonog preseka i O-prstena.

Prsten se ugrađuje od PTFE materijala legiran bronzom, a O-prsten od elastomera na bazi NBR kaučuka tvrdoće 70 ShA. Prsten omogućava dobra klizna svojstva na radnim površinama, a O-prsten omogućava u ugradnom prostoru dovoljan početni pritisak na prsten.

Zaptivka se ugrađuje na klipove hidrauličkih cilindara i omogućava dobro zaptivanje, odlična klizna svojstva i velike brzine klizanja zaptivke po radnoj površini cilindra.

Radni uslovi za primenu zaptivke dati su u tabeli.

USLOVI PRIMENE ZA ZAPTIVKU 0360

Dozvoljeni pritisak	40MPa
Temperaturni interval	-30°C up to +100°C
Radni medijum	Hidrauličko ulje tipa H, HL i HLP, emulzija: ulje-voda HFA, emulzija: ulje-voda, tipa HFB.
Dozvoljene brzine	5 m/s

Primer za poručivanje: Zaptivka 0360 za cilindar nazivnog prečnika D

Zaptivka 0360-D-ident šifra;

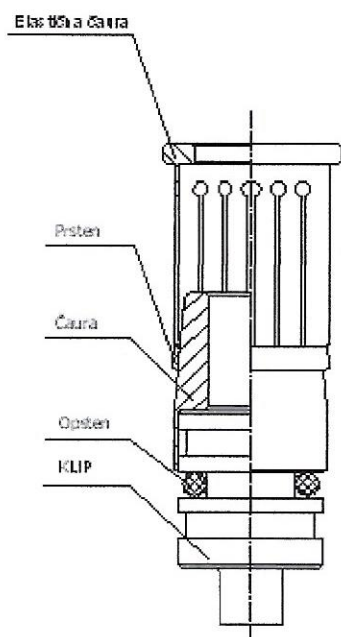
Zaptivka 0360-63-1181176

MONTAŽA ZAPTIVKE NA KLIP

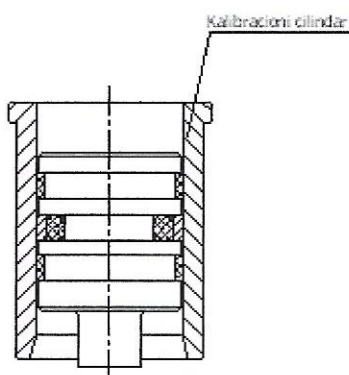
Da se zaptivka 0360 ne bih oštetila prilikom montaže na klip, treba koristiti alat za montažu zaptivke.

Specijalni alati za montažu zaptivke na klip prikazan je na donjoj slici. U uslovima serijske proizvodnje posle ugradnje zaptivke na klip, zaptivku treba kalibrirati kalibracionim cilindrom. Ukoliko su uslovi ugradnje povoljni moguća je direktno zaptivku ugraditi u radni cilindar. Voditi računa da kod ugradnje nema oštrih ivica koje mogu da oštete zaptivku pri montaži.

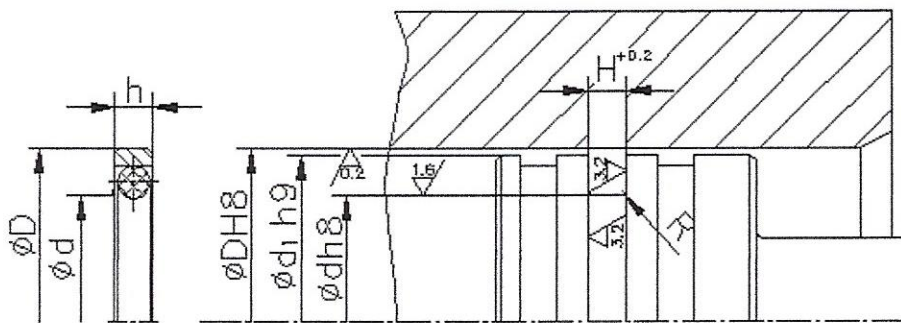
ALAT ZA MONTAŽU



ALAT ZA KALIBRACIJU



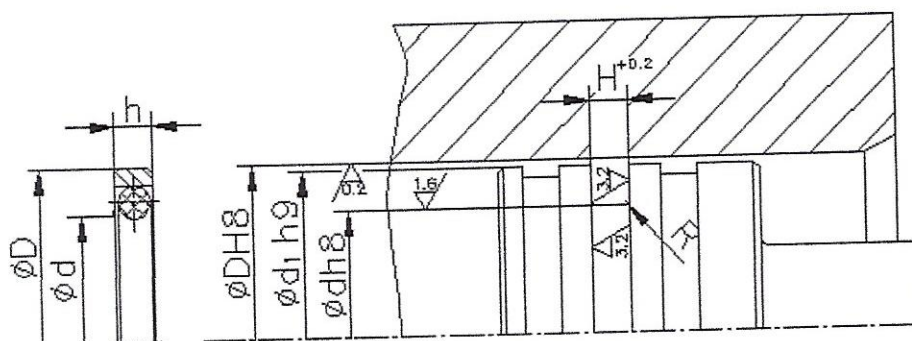
ZAPTIVKA 0360 UGRADNO MESTO



Nominalni prečnik ØD	Ø D	Ø d	Ø d1	H +0.2	R	Ident šifra
8	8	3.1	7.7	2.2	0.3	7500262
10	10	5.1	9.7	2.2	0.3	7500270
12	12	7.1	11.7	2.2	0.3	0534487
15	15	7.5	14.7	3.2	0.3	7500288
16	16	8.5	15.7	3.2	0.3	1349567
18	18	10.5	17.7	3.2	0.3	7500296
20	20	12.5	19.7	3.2	0.3	7500403
22	22	14.5	21.7	3.2	0.3	7500411
24	24	16.5	23.7	3.2	0.3	7500304
25	25	17.5	24.7	3.2	0.3	8743791
28	28	20.5	27.7	3.2	0.3	7500429
30	30	22.5	29.7	3.2	0.3	1344071
32	32	24.5	31.7	3.2	0.3	8743783
35	35	27.5	34.7	3.2	0.3	9683418
36	36	28.5	37.7	3.2	0.3	7500437
40	40	29	39.6	4.2	0.5	0536029
42	42	31	39.6	4.2	0.5	7500445
45	45	34	44.6	4.2	0.5	1181077
50	50	39	49.6	4.2	0.5	8358251
55	55	44	44.6	4.2	0.5	2222110
56	56	45	55.6	4.2	0.5	7500452
60	60	49	59.6	4.2	0.5	0972778
63	63	52	62.6	4.2	0.5	1181176
65	65	54	64.6	4.2	0.5	7500536
70	70	59	69.6	4.2	0.5	7500312

Primer za poručevanje: Zaptivka 0360-50-8358251

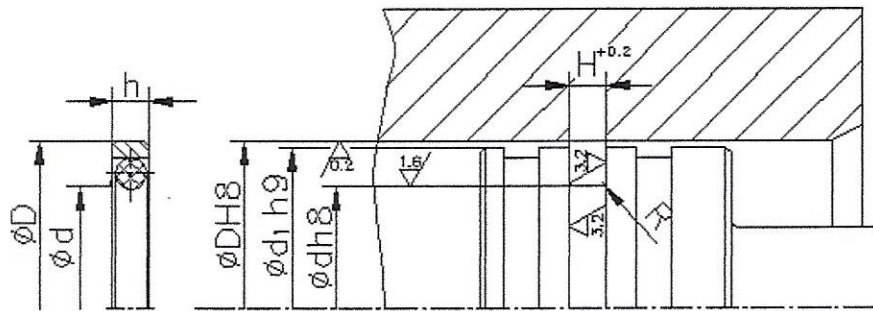
ZAPTIVKA 0360 UGRADNO MESTO



Nominalni prečnik ØD	Ø D	Ø d	Ø d1	H +0.2	R	Ident šifre
70	70	54.5	69.5	6.3	1	1183131
75	75	64	74.6	4.2	0.5	9402124
75	75	59.5	74.5	6.3	1	2223688
80	80	64.5	79.5	6.3	0.5	0364513
80	80	59	79.5	8.1	1	1345359
85	85	69.5	84.5	6.3	1	1345490
85	85	64	84.5	8.1	1	7500320
90	90	74.5	89.5	6.3	1	1701007
90	90	69	89.5	8.1	1	7500338
95	95	79.5	94.5	6.3	1	1345219
95	95	74	94.5	8.1	1	2226657
100	100	84.5	99.5	6.3	1	0364547
100	100	79	99.5	8.1	1	7500346
105	105	89.5	104.5	6.3	1	1916233
105	105	84	104.5	8.1	1	7500353
110	110	94.5	109.5	6.3	1	1700975
110	110	89	109.5	8.1	1	7500361
115	115	99.5	114.5	6.3	1	7500460
115	115	94	114.5	8.1	1	2348907
120	120	104.5	119.5	6.3	1	1916191
120	120	99	119.5	8.1	1	7500379
125	125	109.5	124.5	6.3	1	1342034
125	125	104	124.5	8.1	1	2224793
130	130	114.5	129.5	6.3	1	7500395
130	130	109	129.5	8.1	1	7500387

Primer za poručevanje: Zaptivka 0360-100-7500346

ZAPTIVKA 0360 UGRADNO MESTO



Nominalni prečnik $\varnothing D$	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing d_1$	H +0.2	R	Ident šifra
140	140	119	139.5	8.1	1	0362020
150	150	129	149.5	8.1	1	1916217
160	160	139	159.5	8.1	1	1916175
170	170	149	169.5	8.1	1	9683368
180	180	159	179.5	8.1	1	1704712
190	190	169	189.5	8.1	1	7500478
200	200	179	199.5	8.1	1	8745440
220	220	199	219.5	8.1	1	1181135
250	250	229	249.5	8.1	1	1181192
260	260	239	259.5	8.1	1	7500544
280	280	259	279.5	8.1	1	7500486
300	300	279	299.5	8.1	1	1708077
320	320	299	319.5	8.1	1	7500494
340	340	315.5	339.5	8.1	1	7500528
360	360	335.5	359.5	8.1	1	7500502
400	400	375.5	399.5	8.1	1	7500510

Primer za poručevanje: Zaptivka 0360-200-8745440