

橡胶液压密封圈，氟胶液压密封圈，液压密封圈

产品名称	橡胶液压密封圈，氟胶液压密封圈，液压密封圈
公司名称	东莞市胜盛橡胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	材质: 截面形状:U型 作用:轴用密封
公司地址	中国广东 东莞市 万江镇袁屋基路15路2号
联系电话	086-076983309995/81254798 18046982591

产品详情

液压密封圈产品说明：数十年专业生产液压密封圈所生产的液压密封圈密封性好 材质优,具有极好的耐高温和耐低温性能良好的生理稳定性,具有极佳的回弹变形，并可根据客户要求定做,专业的液压密封圈供应商，优质的服务，良好的品质是长期发展的根本，选择胜盛橡胶制品有限公司是您终生的信赖性能介绍：液压密封圈产品介绍:东莞胜盛橡胶制品有限公司专业生产制造及研发各种液压密封圈系列产品，as 568，jis，pg，gb系列，规格上千种，表面光滑，无针眼，无毛边，精度达到+/-0.03 mm至+/-0.08 mm。

产品用于汽车，传感器，医疗，制药，阀门，泵，卫浴，轴承，电器，等工业。现有规格有几万种，欢迎在线咨询规格表，价格市场最低、新开模具产品模费最优，量大免模具费，我们的服务宗旨是：质量第一，信誉第一，价格合理。欢迎广大客户前来订购。联系电话：0769-81254798
13414275111

联系传真：0769-81259839

q q：314545031

联系地址：东莞万江袁屋基15路

网 址：www.dglbss.com

液压密封圈美国国家标准（as 568）

型号	尺寸 (d1 × d2)	型号	尺寸 (d1 × d2)	型号	尺寸 (d1 × d2)
as568-001	0.74 × 1.021.07 × 1.27		75.87 × 2.6282.22 × 2.		247.24 × 3.53255.59 × 3
	1.42 × 1.531.78 × 1.78	151	6288.57 × 2.6294.92	273	.53266.29 × 3.53278.99
002	2.57 × 1.782.90 × 1.78	152	× 2.62101.27 × 2.621	274	× 3.53291.69 × 3.53304
003	3.68 × 1.784.47 × 1.78	153	07.62 × 2.62113.97 ×	275	.39 × 3.53329.79 × 3.53
004	5.28 × 1.786.07 × 1.78	154	2.62120.32 × 2.62126.	276	335.19 × 3.53380.59 × 3
005	7.65 × 1.789.25 × 1.78	155	67 × 2.62133.02 × 2.6	277	.53405.26 × 3.53430.66
006	10.82 × 1.7812.42 × 1.	156	2139.37 × 2.62145.72	278	× 3.53456.06 × 3.5310.
007	7814.00 × 1.7815.60	157	× 2.62152.07 × 2.621	279	46 × 5.3412.07 × 5.3413

008	$\times 1.7817.17 \times 1.7818.$	158	$58.42 \times 2.62164.77 \times$	280	$.64 \times 5.3415.24 \times 5.341$
009	$77 \times 1.7820.35 \times 1.78$	159	$2.62171.12 \times 2.62177.$	281as568-282	$6.81 \times 5.3418.42 \times 5.34$
010	$21.95 \times 1.7823.52 \times 1.$	160	$47 \times 2.62183.82 \times 2.6$		$19.99 \times 5.3421.59 \times 5.3$
011	$7825.12 \times 1.7826.70$	161	$2190.17 \times 2.62196.52$	283	$423.16 \times 5.3424.77 \times 5.$
012	$\times 1.7828.30 \times 1.7829.$	162	$\times 2.62202.87 \times 2.622$	284d2=5.34as56	$3426.34 \times 5.3427.94 \times 5$
013	$87 \times 1.7831.47 \times 1.78$	163	$09.22 \times 2.62215.57 \times$	8-309	$.3429.51 \times 5.3431.12 \times$
014	$33.05 \times 1.7834.65 \times 1.$	164	$2.62221.94 \times 2.62228.$		$5.3432.69 \times 5.3434.29$
015	$7837.82 \times 1.7841.00$	165	$27 \times 2.62234.62 \times 2.6$	310	$\times 5.3437.47 \times 5.3440.6$
016	$\times 1.7844.17 \times 1.7847.$	166	$2240.97 \times 2.62247.32$	311	$4 \times 5.3443.82 \times 5.3446.$
017	$35 \times 1.7850.52 \times 1.78$	167	$\times 2.624.34 \times 3.535.94$	312	$99 \times 5.3450.17 \times 5.3453$
018	$53.70 \times 1.7856.87 \times 1.$	168	$\times 3.537.52 \times 3.539.12$	313	$.34 \times 5.3456.52 \times 5.345$
019	$7860.05 \times 1.7863.22$	169	$\times 3.5310.69 \times 3.5312.$	314	$9.69 \times 5.3462.87 \times 5.34$
020	$\times 1.7866.40 \times 1.7869.$	170	$69 \times 3.5313.87 \times 3.53$	315	$66.04 \times 5.3469.22 \times 5.3$
021	$57 \times 1.7872.75 \times 1.78$	171	$15.47 \times 3.5317.04 \times 3.$	316	$472.39 \times 5.3475.57 \times 5.$
022	$75.92 \times 1.7882.27 \times 1.$	172	$5318.64 \times 3.5320.22$	317	$3478.74 \times 5.3481.92 \times 5$
023	$7888.62 \times 1.7894.97$	173	$\times 3.5321.82 \times 3.5323.$	318	$.3485.09 \times 5.3488.27 \times$
024	$\times 1.78101.32 \times 1.781$	174	$39 \times 3.5324.99 \times 3.53$	319	$5.3491.44 \times 5.3494.62$
025	$07.67 \times 1.78114.02 \times$	175	$26.58 \times 3.5328.17 \times 3.$	320	$\times 5.3497.79 \times 5.34100.$
026	$1.78120.37 \times 1.78126.$	176	$5329.74 \times 3.5331.34$	321	$97 \times 5.34104.14 \times 5.341$
027	$72 \times 1.78133.07 \times 1.7$	177 1	$\times 3.5332.92 \times 3.5334.$	322	$07.32 \times 5.34110.49 \times 5.$
028	$81.24 \times 2.622.06 \times 2.6$	78d2=3.53as568-2	$52 \times 3.5336.09 \times 3.53$	323	$34113.67 \times 5.34116.84$
029	$22.84 \times 2.623.63 \times 2.6$	01	$37.69 \times 3.5340.87 \times 3.$	324	$\times 5.34120.02 \times 5.34123$
030 0	$24.42 \times 2.625.23 \times 2.6$	202 2	$5344.04 \times 3.5347.22$	325	$.19 \times 5.34126.37 \times 5.34$
31as568-032	$26.02 \times 2.627.59 \times 2.6$	03as568-204	$\times 3.5350.39 \times 3.5353.$	326	$129.54 \times 5.34132.72 \times 5$
	$29.19 \times 2.6210.77 \times 2.$		$57 \times 3.5356.74 \times 3.53$	327	$.34135.89 \times 5.34139.07$
033	$6212.37 \times 2.6213.94$	205	$59.92 \times 3.5363.09 \times 3.$	328	$\times 5.34142.24 \times 5.34145$
034	$\times 2.6215.54 \times 2.6217.$	206	$5366.27 \times 3.5369.44$	329	$.42 \times 5.34148.59 \times 5.34$
035	$12 \times 2.6218.72 \times 2.62$	207	$\times 3.5372.62 \times 3.5375.$	330	$151.77 \times 5.34158.12 \times 5$
036	$20.29 \times 2.6221.89 \times 2.$	208	$79 \times 3.5378.97 \times 3.53$	331	$.34164.47 \times 5.34170.82$
037	$6223.47 \times 2.6225.07$	209	$82.14 \times 3.5385.32 \times 3.$	332	$\times 5.34177.17 \times 5.34183$
038	$\times 2.6226.64 \times 2.6228.$	210	$5388.49 \times 3.5391.67$	333	$.52 \times 5.34189.87 \times 5.34$
039	$24 \times 2.6229.82 \times 2.62$	211	$\times 3.5394.84 \times 3.5398.$	334	$196.22 \times 5.34202.57 \times 5$
040	$31.42 \times 2.6232.99 \times 2.$	212	$02 \times 3.53101.19 \times 3.5$	335	$.34208.92 \times 5.34215.27$
041	$6234.59 \times 2.6236.17$	213	$3104.37 \times 3.53107.54$	336	$\times 5.34221.62 \times 5.34227$
042	$\times 2.6237.77 \times 2.6239.$	214	$\times 3.53110.72 \times 3.531$		$.97 \times 5.34234.32 \times 5.34$
043	$34 \times 2.6240.94 \times 2.62$	215	$13.89 \times 3.53117.07 \times$	337	$240.67 \times 5.34247.02 \times 5$
044	$42.52 \times 2.6244.12 \times 2.$	216	$3.53120.24 \times 3.53123.$	338	$.34253.37 \times 5.34266.07$
045	$6245.69 \times 2.6247.29$	217	$42 \times 3.53126.59 \times 3.5$	339	$\times 5.34278.77 \times 5.34291$
046	$\times 2.6248.90 \times 2.6250.$	218	$3129.77 \times 3.53132.94$	340	$.47 \times 5.34304.17 \times 5.34$
047	$47 \times 2.6252.07 \times 2.62$	219	$\times 3.53136.12 \times 3.531$	341	$329.57 \times 5.34354.97 \times 5$
048	$53.64 \times 2.6255.25 \times 2.$	220	$39.29 \times 3.53142.47 \times$	342	$.34380.37 \times 5.34405.26$
049 0	$6256.82 \times 2.6258.42$	221	$3.53145.64 \times 3.53148.$	343as568-344	$\times 5.34430.66 \times 5.34456$
50d2=2.62as568-1	$\times 2.6259.99 \times 2.6261.$	222	$82 \times 3.53151.99 \times 3.5$		$.06 \times 5.34481.46 \times 5.34$
02	$60 \times 2.6263.17 \times 2.62$	223	$3158.34 \times 3.53164.69$	345	$506.86 \times 5.34532.26 \times 5$
103	$64.77 \times 2.6266.34 \times 2.$	224	$\times 3.53171.04 \times 3.531$	346	$.34557.66 \times 5.34582.68$
104	$6267.95 \times 2.6269.52$	225	$77.39 \times 3.53183.74 \times$	347	$\times 5.34608.08 \times 5.34633$
105	$\times 2.6271.12 \times 2.6272.$	226	$3.53190.09 \times 3.53196.$	348	$.48 \times 5.34658.88 \times 5.34$
106	69×2.62	227	$44 \times 3.53202.79 \times 3.5$	349	
107		228	$3209.14 \times 3.53215.49$	350	
108		229	$\times 3.53221.84 \times 3.532$	351	
109		230	$28.19 \times 3.53234.54 \times$	352	

110	231	3.53240.89 × 3.53	353
111 1	232		354
12as568-113	233		355
	234		356
114	235		357
115	236		358
116	237		359
117	238		360
118	239		361
119	240		362
120	241 2		363
121	42as568-243		364
122			365
123	244		366
124	245		367
125	246		368
126	247		369
127	248		370
128	249		371
129	250		372
130	251		373
131	252		374
132	253		375
133	254		376
134	255		377
135	256		378
136	257		379
137	258		380
138	259 2		381
139	60261		382as568-383
140	262		
141	263		384
142 1	264		385
43as568-144	265		386
	266		387
145	267		388
146	268		389
147	269		390
148	270		391
149	271		392
150	272		393
			394
			395

本产品的材质是橡胶，截面形状是U型，作用是轴用密封，适用范围是汽车,门窗,电器,轴承,泵,气缸,托辊，性质是耐高压,耐磨损，品牌是约翰克兰，型号是各种型号，厚度是1~12（mm），内径是5~1200（mm），外径是6~1500（mm），样品或现货是样品，是否标准件是标准件，是否进口是是，使用温度是120（ ），使用压力是35（MPa）