Уплотнения вращающиеся К14, K702

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

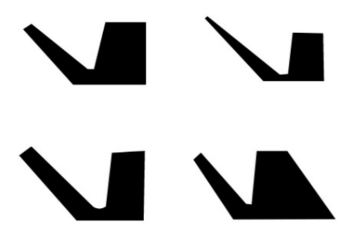
Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ksi@nt-rt.ru || сайт: https://kastas.nt-rt.ru/

KASTAS K14 Кольца уплотнительные vобразные



V-образные кольца K14 — это уплотнительные элементы, специально разработанные для вращающихся валов. Они имеют конструкции типа «S», «A» и «L» и могут быть изготовлены из материала FKM, отвечающего требованиям высокой термостойкости и химической стойкости.

- Преимущества
- Может работать на шероховатых поверхностях
- Гибкость размеров
- Низкое трение
- Простота монтажа
- Область применения
- Вращающиеся устройства

Материал	Код	Давление	(max) ba	ır Тем	ператур	oa (max)	°C Скорост	ъ скольжен	ния (max)- m/s
NBR	NB6010	0.3		-30/	+105		12		
Маркировн	ka (d	Dmin	d1	b1	b2	b3	D1max	Код
K14-150 A		145-155	d+21	135	12.8	7.9	10.5±1.5	d+4	20000298

Маркировка	d	Dmin	d1	b1	b2	b3	D1max	Код
K14-160 A	155-165	d+24	144	14.5	9	12.0±1.8	d+4	20000303
K14-170 A	165-175	d+24	153	14.5	9	12.0±1.8	d+4	20000306
K14-180 A	175-185	d+24	162	14.5	9	12.0±1.8	d+4	20000309
K14-190 A	185-195	d+24	171	14.5	9	12.0±1.8	d+4	20000312
K14-200 A	190-210	d+45	180	25	14.3	20.0±4.0	d+10	20000315
K14-220 A	210-235	d+45	198	25	14.3	20.0±4.0	d+10	20000317
K14-250 A	235-265	d+45	225	25	14.3	20.0±4.0	d+10	20000319
K14-275 A	265-290	d+45	247	25	14.3	20.0±4.0	d+10	20000321
K14-300 A	290-310	d+45	270	25	14.3	20.0±4.0	d+10	20000324
K14-325 A	310-335	d+45	292	25	14.3	20.0±4.0	d+10	20000327
K14-350 A	335-365	d+45	315	25	14.3	20.0±4.0	d+10	20000329
K14-375 A	365-390	d+45	337	25	14.3	20.0±4.0	d+10	20000332
K14-400 A	390-430	d+45	360	25	14.3	20.0±4.0	d+10	20000335
K14-450 A	430-480	d+45	405	25	14.3	20.0±4.0	d+10	20000338
K14-110 L	105-115	d+20	99	10.5	6	8±1.5	d+5	20000278
K14-120 L	115-125	d+20	108	10.5	6	8±1.5	d+5	20000285
K14-130 L	125-135	d+20	117	10.5	6	8±1.5	d+5	20000290
K14-140 L	135-145	d+20	126	10.5	6	8±1.5	d+5	20000295
K14-150 L	145-155	d+20	135	10.5	6	8±1.5	d+5	20000300
K14-160 L	155-165	d+20	144	10.5	6	8±1.5	d+5	20000305
K14-170 L	165-175	d+20	153	10.5	6	8±1.5	d+5	20000307
K14-180 L	175-185	d+20	162	10.5	6	8±1.5	d+5	20000311
K14-190 L	185-195	d+20	171	10.5	6	8±1.5	d+5	20000313
K14-200 L	195-210	d+20	182	10.5	6	8±1.5	d+5	20000316
K14-220 L	210-233	d+20	198	10.5	6	8±1.5	d+5	20000318
K14-250 L	233-260	d+20	225	10.5	6	8±1.5	d+5	20000320
K14-275 L	260-285	d+20	247	10.5	6	8±1.5	d+5	20000323
K14-300 L	285-310	d+20	270	10.5	6	8±1.5	d+5	20000326
K14-325 L	310-335	d+20	292	10.5	6	8±1.5	d+5	20000328

Маркировка	d	Dmin	d1	b1	b2	b3	D1max	Код
K14-350 L	335-365	d+20	315	10.5	6	8±1.5	d+5	20000331
K14-375 L	365-385	d+20	337	10.5	6	8±1.5	d+5	20000334
K14-170 S	165-175	d+24	153	20.5	15	18.0±1.8	d+4	20000308

KASTAS K702-065 Уплотнение штока вращающееся двойного действия



Уплотнение вращения двойного действия K702 состоит из кольца из PTFE и уплотнительного кольца из эластомера energizer. Благодаря своим свойствам он обеспечивает высокую производительность при использовании вращающихся уплотнений стержневого типа под давлением.

- Преимущества
 - Высокая износостойкость:
 - Низкое трение и отсутствие скольжения;
 - Хорошая динамическая и статическая герметизация;
 - Длительный срок службы;
 - Высокая стойкость к экструзии;
 - Высокая стойкость к химическим веществам и высоким температурам благодаря использованию различных материалов уплотнительных колец.
- Область применения
 - Системы поворотных башен;
 - Поворотные соединения;
 - Гидравлические распределители;
 - Мобильное оборудование.

Материал	Код	Давление (max) t	bar Температура (max) °C	Скорость скольжения (max)- m/s
PTFE NBR	PT6003 NB7001	300	-30/+105	5
Маркиров	ка		Размеры	Код
K702-065			65X76X4,2	10024970

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Липецк (4742)52-20-81 Пермь (342)

Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусь +

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ksi@nt-rt.ru || сайт: https://kastas.nt-rt.ru/