

Алматы (7273)495-231
 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

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

<https://kastas.nt-rt.ru/> || ksi@nt-rt.ru

K782 - ROD GUIDE RING



K782 is a composite bushing, produced from high quality steel, bronze middle layer and POM, with self lubrication properties. K782 provides low friction, silent operation and high abrasion resistance in many hydraulic applications

Advantages

- Suitable for dry applications
- Abrasion Resistance
- Low friction
- Long service life
- Good thermal properties and dimensional stability
- Optimum oil film
- Superior load bearing capacity

Area of Application

- Hydraulic and Pneumatic Cylinders
- Applications with high radial load

	d (f7)	D (H7)	L (+0.2/-0)	MATERIAL	Kastaş CODE
K782-014	14	16	20	Çelik - POM - Burç	20001372
K782-020	20	23	25	Çelik - POM - Burç	20001373
K782-025	25	28	30	Çelik - POM - Burç	20001374
K782-025/1	25	28	20	Çelik - POM - Burç	20001375
K782-028	28	32	30	Çelik - POM - Burç	20001376
K782-028/1	28	32	50	Çelik - POM - Burç	20001377
K782-028/2	28	32	25	Çelik - POM - Burç	20001378

	d (f7)	D (H7)	L (+0.2/-0)	MATERIAL	Kastaş CODE
K782-030	30	34	25	Çelik - POM - Burç	20001379
K782-030/1	30	34	30	Çelik - POM - Burç	20001380
K782-030/2	30	34	50	Çelik - POM - Burç	20001381
K782-030/3	30	34	60	Çelik - POM - Burç	20001382
K782-030/4	30	34	40	Çelik - POM - Burç	20001383
K782-032	32	36	20	Çelik - POM - Burç	20001384
K782-035	35	39	20	Çelik - POM - Burç	20001385
K782-035/1	35	39	30	Çelik - POM - Burç	20001386
K782-035/2	35	39	35	Çelik - POM - Burç	20001387
K782-040	40	44	40	Çelik - POM - Burç	20001388
K782-040/1	40	44	50	Çelik - POM - Burç	20001389
K782-040/2	40	45	20	Çelik - POM - Burç	20001390
K782-040/3	40	45	30	Çelik - POM - Burç	20001391
K782-045	45	50	40	Çelik - POM - Burç	20001392
K782-045/1	45	50	50	Çelik - POM - Burç	20001393
K782-050	50	55	30	Çelik - POM - Burç	20001394
K782-050/1	50	55	40	Çelik - POM - Burç	20001395
K782-050/2	50	55	45	Çelik - POM - Burç	20001396
K782-050/3	50	55	50	Çelik - POM - Burç	20001397
K782-050/4	50	55	60	Çelik - POM - Burç	20001398
K782-055	55	60	55	Çelik - POM - Burç	20001399
K782-060	60	65	40	Çelik - POM - Burç	20001400
K782-060/1	60	65	50	Çelik - POM - Burç	20001401
K782-060/2	60	65	60	Çelik - POM - Burç	20001402
K782-065	65	70	60	Çelik - POM - Burç	20001403
K782-070	70	75	40	Çelik - POM - Burç	20001404
K782-070/1	70	75	50	Çelik - POM - Burç	20001405
K782-070/2	70	75	58	Çelik - POM - Burç	20001406
K782-070/3	70	75	60	Çelik - POM - Burç	20001407
K782-070/4	70	75	90	Çelik - POM - Burç	20001408
K782-075	75	80	40	Çelik - POM - Burç	20001409
K782-075/1	75	80	60	Çelik - POM - Burç	20001410
K782-075/2	75	80	80	Çelik - POM - Burç	20001411
K782-075/3	75	80	90	Çelik - POM - Burç	20001412
K782-080	80	85	40	Çelik - POM - Burç	20001413
K782-080/1	80	85	50	Çelik - POM - Burç	20001414
K782-080/2	80	85	60	Çelik - POM - Burç	20001415

	d (f7)	D (H7)	L (+0.2/-0)	MATERIAL	Kastaş CODE
K782-080/3	80	85	90	Çelik - POM - Burç	20001416
K782-085	85	90	60	Çelik - POM - Burç	20001417
K782-090	90	95	50	Çelik - POM - Burç	20001419
K782-090/1	90	95	60	Çelik - POM - Burç	20001420
K782-090/2	90	95	90	Çelik - POM - Burç	20001421
K782-095	95	100	45	Çelik - POM - Burç	20001422
K782-095/1	95	100	60	Çelik - POM - Burç	20001423
K782-100	100	105	50	Çelik - POM - Burç	20001425
K782-100/1	100	105	60	Çelik - POM - Burç	20001426
K782-100/2	100	105	90	Çelik - POM - Burç	20001427
K782-100/3	100	105	80	Çelik - POM - Burç	20001428
K782-110	110	115	60	Çelik - POM - Burç	20001429
K782-110/1	110	115	80	Çelik - POM - Burç	20001430
K782-120	120	125	100	Çelik - POM - Burç	20001431
K782-120/1	120	125	60	Çelik - POM - Burç	20001432
K782-130	130	135	100	Çelik - POM - Burç	20001433

Алматы (7273)495-231
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

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

<https://kastas.nt-rt.ru/> || ksi@nt-rt.ru