

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
 Благоевещенск (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

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
 Пермь (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stanos.nt-rt.ru/> || soc@nt-rt.ru

Плиты магнитные



Плиты магнитные синусные

Технические характеристики магнитных синусных плит

Маркировка	Ширина, мм	Длина, мм	Высота, мм	Вес, кг
2С7208-0003	125	400	130	40
1С7208-0011	200	630	180	110

Технические характеристики магнитных синусных плит

Маркировка	Удельная сила притяжения класс Н/В, Н/см ²	Усилие переключения класс Н/В, Н	Межпо-люсное расстояние (t), мм	Угол поворота в продольной/поперечной плоскостях, град	Точность угловой установки, сек
2С7208-0003	80/50	80/50	18	0-60/0-45	+/- 25
1С7208-0011	80/50	80/50	18	0-60/0-45	+/- 10

Плиты магнитные синусные используются для крепления изделий из ферромагнитных материалов под различным углом. Необходимый угол закрепления заготовки можно настроить с помощью набора концевых мер. Высота каждой из них рассчитывается по соответствующим формулам. Неоспоримым преимуществом синусных магнитных плит является надежный зажим заготовок в нужном положении при помощи магнитных токов постоянных магнитов, что обеспечивает неизменную величину зажима на время всего срока эксплуатации.

Плиты магнитные мелкополюсные ПММ

Технические характеристики мелкополюсных магнитных плит ПММ 7208

Маркировка	Ширина, мм	Длина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Удельная сила притяжения класс Н/В, Н/см ²	Межполюсное расстояние (t), мм
ПММ 7208-0001	100	250	48	10	120	1,5
ПММ 7208-0003	125	400	48	19,5	120	1,5
ПММ 7208-0109В	200	400	54	34	120	1,5
ПММ 7208-0009	200	450	54	38	120	1,5
ПММ 7208-0011	200	630	58	55	120	1,5
ПММ 7208-0117В	320	630	58	95	120	1,5
ПММ 7208-0001	320	800	63	110	120	1,5
ПММ 7208-0019В	320	1000	63	150	120	1,5

Плиты магнитные мелкополюсные применяются при закреплении изделий из ферромагнитных материалов. Особенностью мелкополюсных плит является уменьшенный шаг между электромагнитными полюсами плиты, что позволяет обрабатывать мелкие и очень тонкие детали. Главное достоинство магнитных мелкополюсных плит заключается в высоких магнитных свойствах при существенно меньших размерах и весе. К тому же во время эксплуатации сила действия магнитного поля остается неизменной, что говорит о сохранении высокой точности шлифовки.

Плиты прямоугольные магнитные Серия 7208

Технические характеристики магнитных плит 7208

Маркировка	Ширина, мм	Длина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Удельная сила притяжения класс Н/В, Н/см ²	Усилие переключения класс Н/класс В, Н	Межполюсное расстояние (t), мм
7208-0001	100	250	80	8	80/50	80/50	18
7208-0103	125	250	80	15	80/50	80/50	18
7208-0003	125	400	80	18	80/50	80/50	18
7208-0109	200	400	90	50	80/50	80/50	18
7208-0010	200	450	90	55	80/50	80/50	18
7208-0012	200	560	90	60	80/50	80/50	18
7208-0011	200	630	90	60	80/50	80/50	18
7208-0117	300	630	100	106	80/50	80/50	28
7208-0117М	320	630	100	106	80/50	80/50	28
7208-0017	320	800	100	135	80/50	80/50	28
7208-0019	320	1000	100	200	80/50	80/50	28

Магнитные плиты, разработанные по ГОСТ 16528–87, применяются для закрепления изделий из ферромагнитных материалов во время их обработки на металлорежущих станках, а также в ходе слесарных и контрольных операций. Плиты магнитные являются универсальными за счет наличия поворотных частей в продольной и поперечной плоскостях.

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://stanos.nt-rt.ru/> || soc@nt-rt.ru