

MNG -

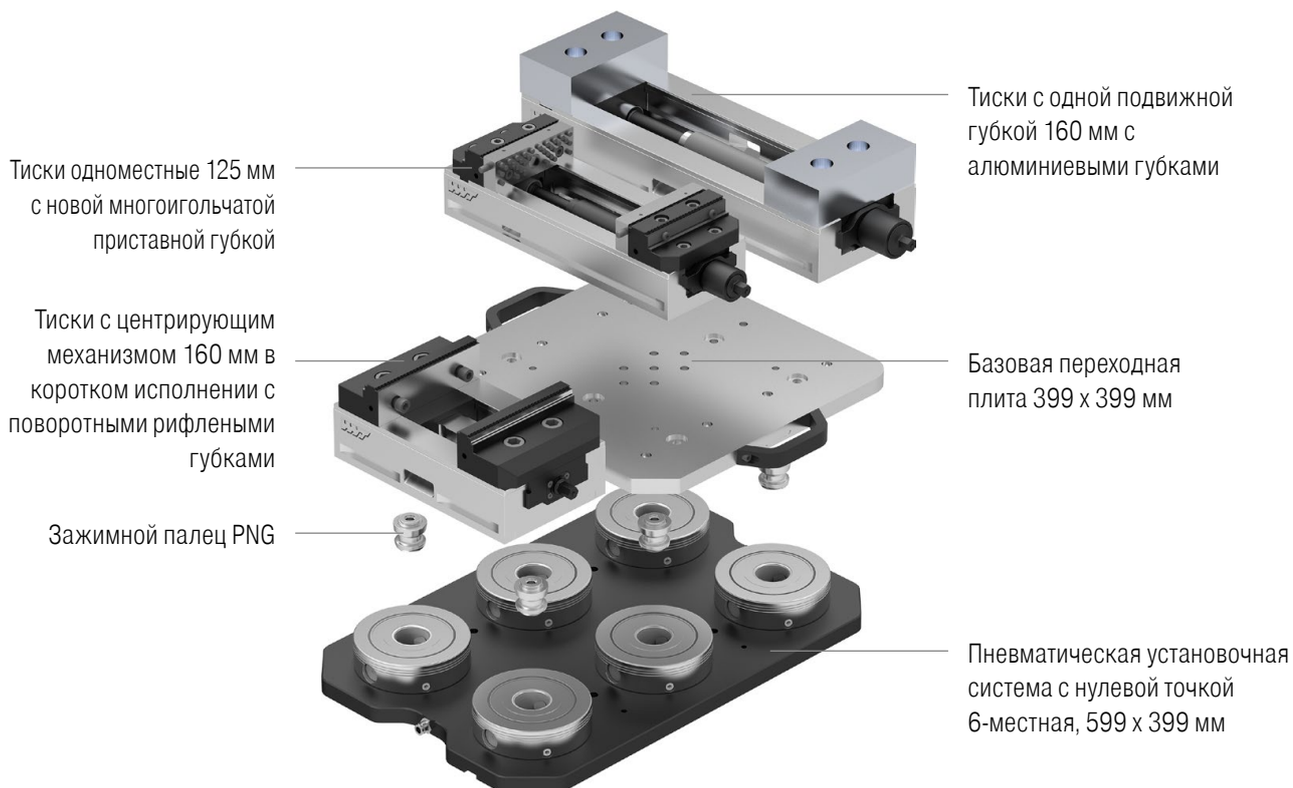
Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

cze@nt-rt.ru || <https://ceratizit.nt-rt.ru/>

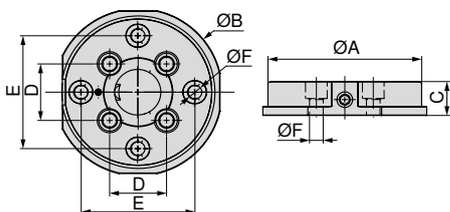
Базовая плита с нулевой точкой MNG и PNG



Базовая плита круглая

- ▲ Закаленная и шлифованная
- ▲ Точность позиционирования $\leq 0,01$ мм
- ▲ Усилие зажима 20 кН
- ▲ Момент затяжки 30 Н·м

MNG



80 899 ...

A	B	C _{±0,005}	D	E	F _{H7}	WT
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
135	148	30	50	100	12	3,5

125

Руководство по тискам

Обзор губок

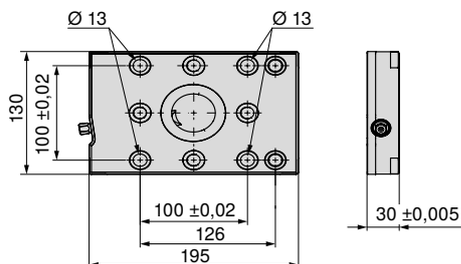
117+118 Стандартные комплектующие

134-149

Базовая плита многопозиционная

- ▲ Усилие зажима по 20 кН на каждый зажимной болт
- ▲ Из нержавеющей стали вакуумной закалки
- ▲ Точность позиционирования $\leq 0,01$ мм
- ▲ Момент затяжки 30 Н·м

MNG



80 899 ...

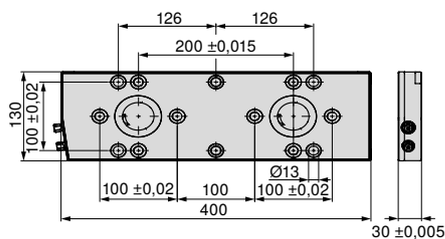
Размер	WT kg
195x130 mm	5,2

65000

Базовая плита многопозиционная, 2-позиционная

- ▲ Усилие зажима по 20 кН на каждый зажимной болт
- ▲ Из нержавеющей стали вакуумной закалки
- ▲ Точность позиционирования $\leq 0,01$ мм
- ▲ Момент затяжки 30 Н·м

MNG



80 899 ...

Размер	WT kg
400x130 mm	11

65100

Руководство по тискам

Обзор губок

117+118

Стандартные комплектующие

134-149

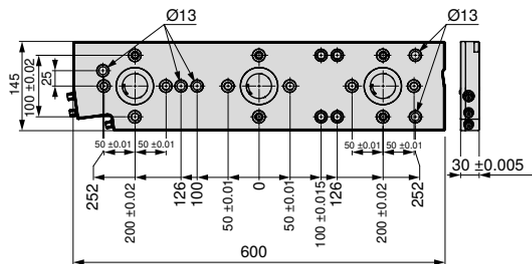
Варианты крепления MNG

119-121

Базовая плита многопозиционная, 3-позиционная

- ▲ Усилие зажима по 20 кН на каждый зажимной болт
- ▲ Из нержавеющей стали вакуумной закалки
- ▲ Точность позиционирования $\leq 0,01$ мм
- ▲ Момент затяжки 30 Н·м

MNG



80 899 ...

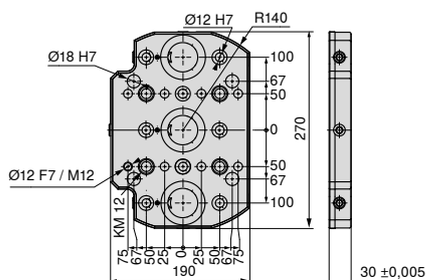
Размер	WT kg
600x145 mm	18

65200

Базовая плита, 3-местная, 27 x 190 мм

- ▲ Усилие зажима по 20 кН на каждый зажимной болт
- ▲ 4 крепежных отверстия для M12 для расстояния между T-образными пазами 50 мм
- ▲ 8 посадочных отверстий Ø12 F7/M12
- ▲ 4 посадочных отверстия Ø18 H7 для позиционирования

MNG



80 899 ...

Размер	WT kg
270x190 mm	9

230

Руководство по тискам

Обзор губок

117+118

Стандартные комплектующие

134-149

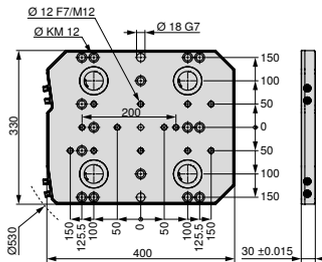
Варианты крепления MNG

119-121

Базовая плита, 4-местная, 330 x 400 мм

- ▲ Из нержавеющей стали вакуумной закалки
- ▲ Усилие зажима по 20 кН на каждый зажимной болт
- ▲ 15 крепежных отверстий для M12 для расстояния между T-образными пазами 50, 63, 100, 125 мм
- ▲ 13 посадочных отверстий $\varnothing 12$ F7/M12
- ▲ 2 посадочных отверстия $\varnothing 18$ G7 для позиционирования
- ▲ 1 посадочное отверстие $\varnothing 12$ F7 для позиционирования

MNG



80 899 ...

Размер	WT kg
330x400 mm	28

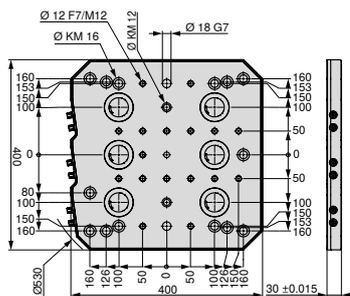
63000¹⁾

1) Не со склада

Базовая плита, 6-местная, 400 x 400 мм

- ▲ Из нержавеющей стали вакуумной закалки
- ▲ Усилие зажима по 20 кН на каждый зажимной болт
- ▲ 14 крепежных отверстий для M16 для расстояния между T-образными пазами 63, 80, 100, 125 мм
- ▲ 2 крепежных отверстия для M12
- ▲ 17 посадочных отверстий $\varnothing 12$ F7/M12
- ▲ 2 посадочных отверстия $\varnothing 18$ H7 для позиционирования
- ▲ 1 посадочное отверстие $\varnothing 12$ F7 для позиционирования

MNG



80 899 ...

Размер	WT kg
400x400 mm	33

63100¹⁾

1) Не со склада

Руководство по тискам

Обзор губок

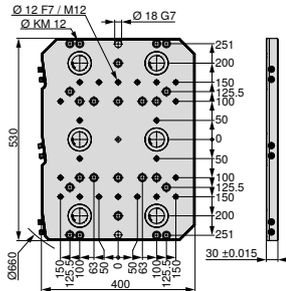
117+118 Стандартные комплектующие

134-149

Базовая плита, 6-местная, 400 x 530 мм

- ▲ Из нержавеющей стали вакуумной закалки
- ▲ Усилие зажима по 20 кН на каждый зажимной болт
- ▲ 24 крепежных отверстия для M12 для расстояния между T-образными пазами 50, 63, 100, 125 мм
- ▲ 21 посадочное отверстие $\varnothing 12$ F7/M12
- ▲ 2 посадочных отверстия $\varnothing 18$ H7 для позиционирования
- ▲ 1 посадочное отверстие $\varnothing 12$ F7 для позиционирования

MNG



80 899 ...

Размер	WT kg
400x530 mm	45

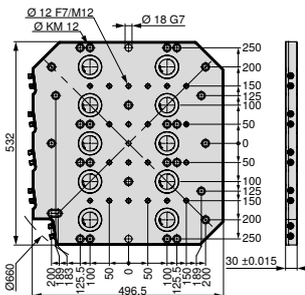
63200¹⁾

1) Не со склада

Базовая плита, 10-местная, 497 x 532 мм

- ▲ Из нержавеющей стали вакуумной закалки
- ▲ Усилие зажима по 20 кН на каждый зажимной болт
- ▲ 27 крепежных отверстий для M12 для расстояния между T-образными пазами 50, 63, 100, 125 мм и звездообразными пазами 45°
- ▲ 20 посадочных отверстий $\varnothing 12$ F7/M12
- ▲ 2 посадочных отверстия $\varnothing 18$ H7 для позиционирования
- ▲ 1 посадочное отверстие $\varnothing 12$ F7 для позиционирования

MNG



80 899 ...

Размер	WT kg
497x532 mm	54

63300¹⁾

1) Не со склада

Руководство по тискам

Обзор губок

117+118 Стандартные комплектующие

134-149

Центрирующий штифт

MNG



NEW

80 899 ...

D ₁ h6 mm	D ₂ h6 mm	
12	30	61700
12	32	61800
12	50	61900

Контрольный штифт

MNG



80 899 ...

D ₁ h6 mm	D ₂ h6 mm	
18	14	607
18	18	608
18	20	609
18	22	610

Комплект крепежных винтов для Т-образных пазов для MNG

Комплект поставки:

Крепежный винт с Т-образной пазовой шпонкой

MNG



80 899 ...

Для ширины паза mm	G	
12	M8	63800
12	M10	63400
14	M12	63500 ¹⁾
14	M8	63900
16	M12	63600 ¹⁾
16	M8	64000
18	M12	63700 ¹⁾
18	M8	64100

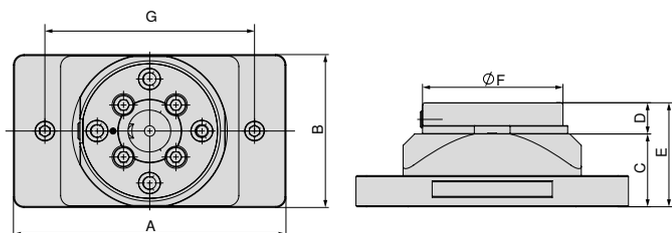
1) С винтами с заниженной головкой

Консоль с зажимным модулем с нулевой точкой

- ▲ Универсальное применение на любых столах станка
- ▲ Усилие зажима 20 кН

Комплект поставки:

Консоль с зажимным модулем MNG круглая



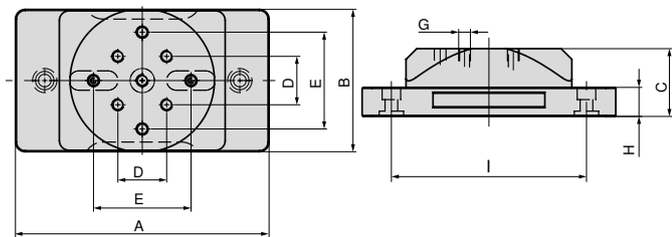
80 899 ...

A	B	C	D	E	F	G	WT
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
260	147	70	30	100	135	200	8,9

425

Консоль

- ▲ Универсальное применение на любых столах станка
- ▲ Материал: анодированный алюминий



80 899 ...

A	B	C	D	E _{±0,02}	G	H	I	WT
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
260	147	70	50	100	M12	30	200	5,5

420

Руководство по тискам

Обзор губок

117+118 Стандартные комплектующие

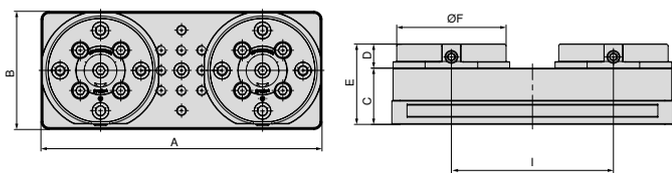
134-149

Двойная консоль с зажимным модулем с нулевой точкой

- ▲ Универсальное применение на любых столах станка
- ▲ Материал: анодированный алюминий

Комплект поставки:

Консоль с зажимным модулем MNG круглая



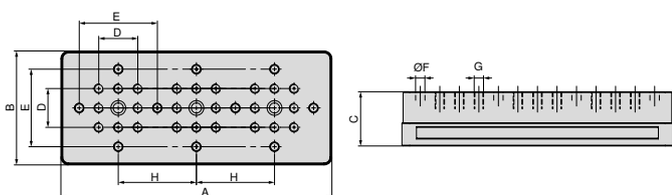
80 899 ...

A	B	C	D	E	F	I	WT
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
347	147	70	30	100	135	200	16,5

435

Двойная консоль

- ▲ Универсальное применение на любых столах станка
- ▲ Материал: анодированный алюминий



80 899 ...

A	B	C	D	E _{±0,02}	F _{F7}	G	H	WT
mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	kg
347	147	70	50	100	12	M12	100	9,3

430

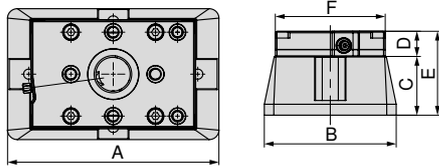
Руководство по тискам

Обзор губок

117+118 Стандартные комплектующие

134-149

Консоль с зажимным модулем с нулевой точкой

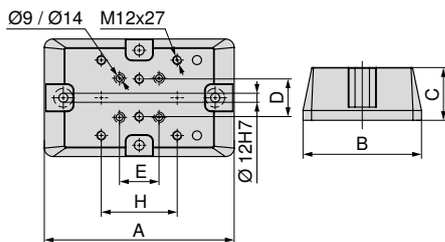


A	B	C	D	E	F
mm	mm	mm	mm	mm	mm
250	156	70	30	100	130

80 878 ...

54000

Консоль



A	B	C	D	E	H	Для
mm	mm	mm	mm	mm	mm	
250	156	70	50	52	100	ZSG 4 - 80 L = 130 mm + 190 mm / ZSG 4 - 125 L = 160 mm
320	197	100	50	50	100	ZSG 4 - 160 L = 280 mm
340	162	100	50	50	100	ZSG 4 - 125 L = 235 mm / 300 mm

80 878 ...

54100

54400

54300

Монтажный комплект для консоли



Для
ZSG-4.125/160.L235-L280
ZSG-4.80.L130-L190

80 878 ...

54500

54200

Руководство по тискам

Обзор губок

117+118 Стандартные комплектующие

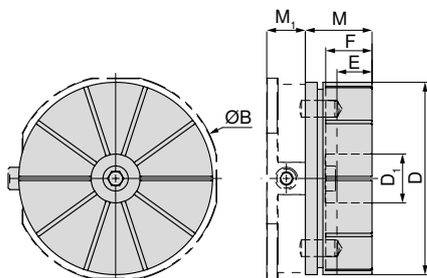
134-149

Алюминиевая цанга для MNG

▲ Для насадки форм для 2-стор. обработки

Комплект поставки:

Цанга с установочными штифтами, без установочных пальцев



80 899 ...

B	D	D ₁	E	F	M	M ₁
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
148	138	35	22	33	47,5	27,5

500



Алюминиевая цанга с закрепленной заготовкой на MNG круглая



Алюминиевая цанга с закрепленной заготовкой на MNG круглая

Доступность по запросу



Перфорированная платформа



Платформа без поверхностной обработки

 Макс. глубина выемки E составляет 22 мм

Регулирующее кольцо для цанги MNG



80 899 ...

510

Руководство по тискам

Обзор губок

117+118 Стандартные комплектующие

134-149

Артикул: 80899...

Набор для выравнивания/центрирования для Т-образных пазов

WNT \ Performance



Краткие характеристики:



Описание

Описание:

- A = расстояние между пазами

Комплект поставки:

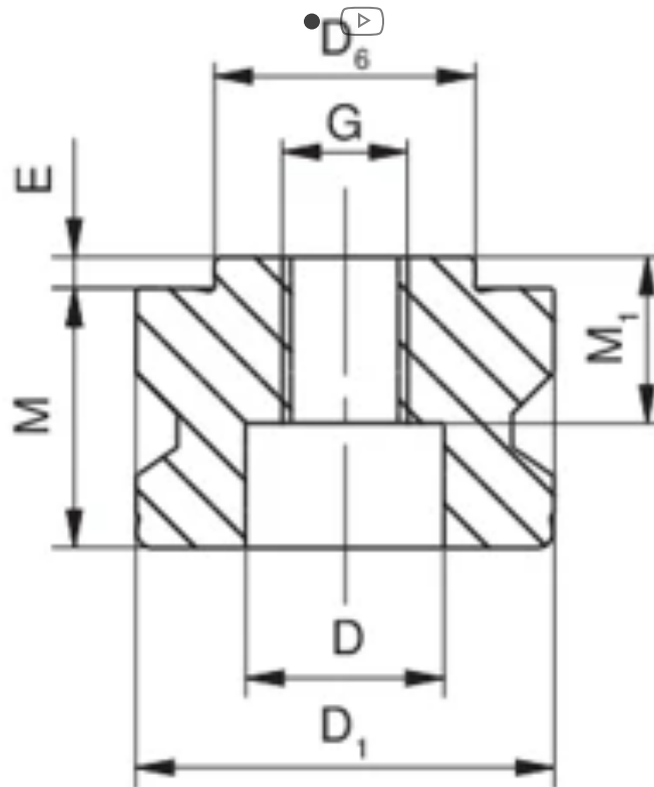
- 1 зажимная планка, 2 пазовые шпонки, 2 винта, 2 подкладные шайбы
- Для ширины 12 мм, без зажимной планки!

	Ширина (мм)
Артикул: 80899012	50
Артикул: 80899014	50
Артикул: 80899016	50
Артикул: 80899018	50
Артикул: 8089981200	100
Артикул: 8089981400	100
Артикул: 8089981600	100
Артикул: 8089981800	100

Артикул: 80899025

Тяга MNG

WNT \ Performance



Краткие характеристики:

MNG

Описание

Обозначение:

MNG.40.25
ШТРЕВЕЛЬ

Комплект поставки:

Без крепежных винтов

Технические характеристики

D	19 mm
D1 D ₁ h ₆	40 mm
D6 D ₆ h ₆	25 mm
E	3 mm
M	27 mm
M1 M ₁	17 mm
G	M12

Артикул: 80899026

Запасной зажимной элемент

WNT \ Performance



Краткие характеристики:

MNG

Описание

Обозначение:

MNG

ЗАПАСНОЙ НАБОР ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ

Описание:

- Набор из 3-х деталей
- Для круглой базовой плиты MNG

Технические характеристики

Момент затяжки, макс. – диапазон TQX

30 Nm

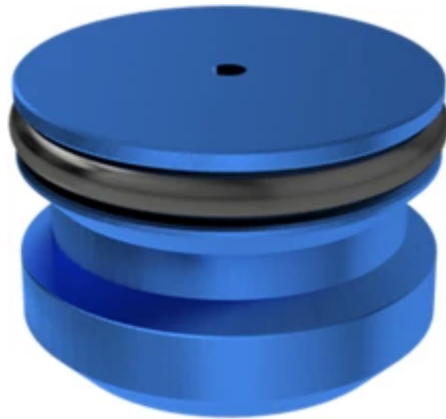
Тип

MNG / 80 889 125

Артикул: 80899040

Заглушка

WNT \ Performance



Краткие характеристики:

MNG

Описание

Обозначение:

MNG

ШТИФТ СТОПОРНЫЙ

Технические характеристики

D1 D₁

40 mm

Артикул: 80899...

Крепежный винт для круглых прихватов, Т-образный паз

WNT \ Performance



Краткие характеристики:



Описание

Описание:

- С установочной шпонкой и промежуточной шайбой

Артикул: 80899112

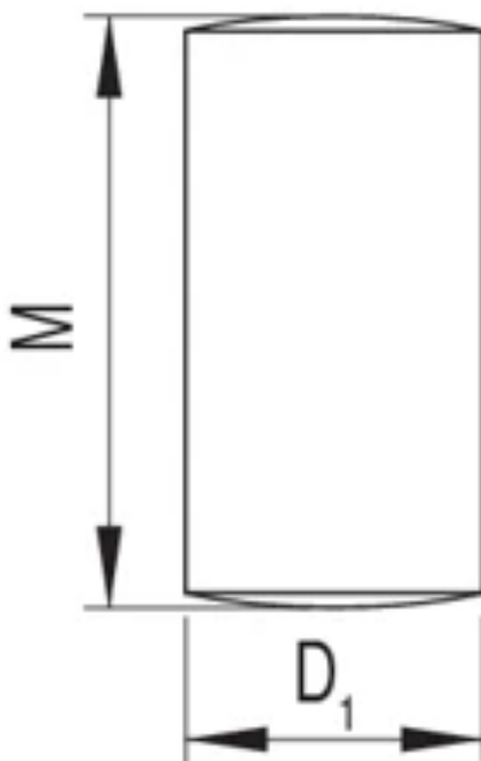
Артикул: 80899114

Артикул: 80899116

Артикул: 80899120

Набор цилиндрических штифтов MNG

WNT \ Performance



Краткие характеристики:

MNG

Описание

Обозначение:

MNG/ESGmini 65.12.24

НАБОР ПОЗИЦИОННЫЙ ДЛЯ ESG MINI65

Описание:

- Для колонны ESG mini 4V и непосредственного зажима заготовки
- Цена за 2 шт.

Технические характеристики

D1 D₁ m6

12 mm

M

24 mm

Артикул: 80899124

Винт с цилиндрической головкой с внутренним шестигранником

WNT \ Performance



Краткие характеристики:



Описание

Обозначение:

M12X45.DIN912

ВИНТ ЦИЛЛИНДРИЧ. С ВНУТР. ШЕСТИГРАННИКОМ

Описание:

- DIN 912

Технические характеристики

G

M12x45

Артикул: 80899126

Заглушка с уплотнительным кольцом

WNT \ Performance



Краткие характеристики:

MNG

Описание

Обозначение:

MNG.M12

ЗАГЛУШКА С УПЛОТНИТЕЛЕМ

Технические характеристики

G

M12

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	