



Чтобы ускорить Ваш заказ сообщите следующую информацию:

For fast processing of your request - confirm the following information:

TBMR TURRET

Название компании
Customer Name

Заказ
Order

K 5 7 . .

Инструментальный диск / Tool holder disc

a **Без инструментального диска code**
Without tool holder disc **0**

С инструментальным диском code
With tool holder disc **?**

Код предоставляется представителем Baruffaldi по предоставленной информации
* Based on the data provided by the customer Baruffaldi will supply the code

Код диска
disc code

Размер / Size

1 **2** **3** **code**
TBMR 120 **120** TBMR 200 **200** TBMR 320 **320**
TBMR 160 **160** TBMR 250 **250**

Количество позиций / No. of division

4 **code**
8/12 **0** 12 **2**
8 **1** 16 **3** 24 **5**

Привод / Actuator

5 **code**
Пневматика **0**
Pneumatic

Давление сухого воздуха 5бар (±1)
Смазка не требуется. Фильтр 50 µm
Dry air Pressure 5 bar (±1)
Lubrication not required Filter 50 µm

code
Гидравлика **1**
Hydraulic

Давление масла 30бар (±3)
Скорость течения мин. 6л./мин. (TBMA 120/160/200/250)
Скорость течения мин. 9л./мин. (TBMA 320/400)
Oil pressure 30 bar (±3)
Flow rate min. 6 l/min. (TBMA 120/160/200/250)
Flow rate min. 9 l/min. (TBMA 320/400)

Блок управления серво усилителем / Servo amplifier control unit

6 **code**
0
2
3
4

Мотор и привод стандартный BF
Motor and drive standard BF



Привод BF
Drive BF

Без предустановки привода для Siemens 1FK7 - 042
Without drive preset for motor Siemens 1FK7 - 042

Без предустановки привода для Fanuc M3 и alpha 4HV (серво)
Without drive preset for motor Fanuc M3 and alpha 4HV (servo)

Без серво и мотора для РГ
Without servo and motor for turret



Мотор головки
turret Motor

Производитель мотора для вращающегося инструмента / Manufacturer of the motor for the rotating tools

7 **Марка**
Brand

Код предоставляется представителем Baruffaldi по предоставленной информации
Based on the data provided by the customer Baruffaldi will supply the code



Чтобы ускорить Ваш заказ сообщите следующую информацию:
 For fast processing of your request - confirm the following information:

Тип мотора для вращающегося инструмента / Motor type for rotating tools

8

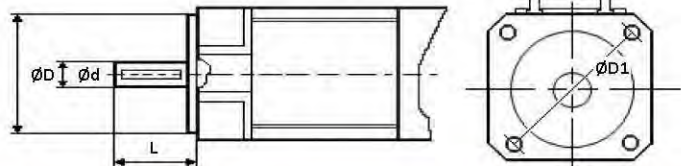


Мощность мотора
 Take power Motor

Код предоставляется представителем Baruffaldi по предоставленной информации
 Based on the data provided by the customer Baruffaldi will supply the code

Тип мотора и код		
Motor type and Code		
Номинальная мощность	KW	* Пожалуйста приложите рисунок с габаритами Please Enclose the motor dimension drawing
Max torque	Nm	
Max speed	об./мин.	

Ø Вала	Длина	Центрирование	Диаметр начальной окружности
SHAFT Ø	LENGH	CENTERING	PCD
d	L	D	D1



Тип вала / Shaft Type

9

Без шпонки
 Motor shaft without key

code

0

Со шпонкой
 Motor shaft with key

code

1

Коническая шпонка
 conic shaft

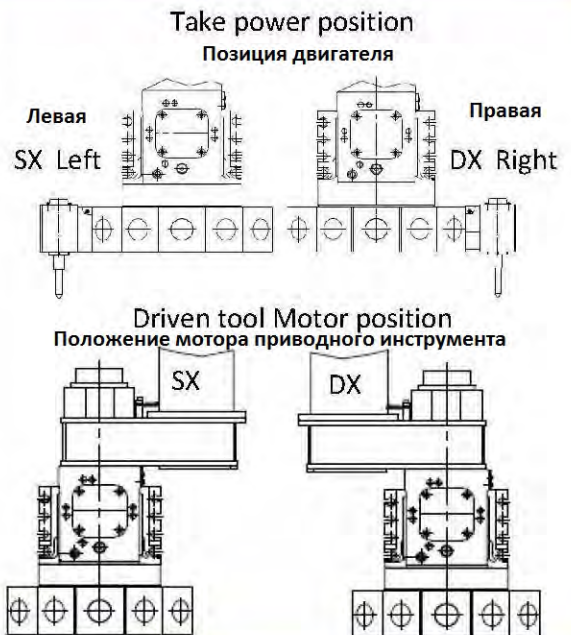
code

2

Тип расположения / Turret configuration

10

				code
Приводной двигатель	DX (правый)	Мотор	DX	1
Take power	RIGHT	motor	RIGTH (правый)	
Приводной двигатель	SX (левый)	Мотор	SX	2
Take power	LEFT	motor	LEFT (левый)	
Приводной двигатель	DX (правый)	Мотор	SX	3
Take power	RIGHT	motor	LEFT (левый)	
Приводной двигатель	SX (левый)	Мотор	DX	4
Take power	LEFT	motor	RIGHT (правый)	
Приводной двигатель	DX (правый)	Мотор	SUPERIORE	5
Take power	RIGHT	motor	ON TOP	
Приводной двигатель	SX (левый)	Мотор	SUPERIORE	6
Take power	LEFT	motor	ON TOP(сверху)	
Приводной двигатель	IN ALTO (сверху)	Мотор	DX	7
Take power	ON TOP	motor	RIGHT (правый)	
Приводной двигатель	IN BASSO (внизу)	Мотор	SUPERIORE	8
Take power	DOWN	motor	ON TOP (сверху)	
Приводной двигатель	IN ALTO (сверху)	Мотор	SX	9
Take power	ON TOP	motor	LEFT (левый)	



Спецификация версии / Version specifications

11

12

Согласно чертежу в каталоге

Refer to the drawing on the catalogue

По запросу могут быть предоставлены другие версии

On demand are Available futher versions, please contact the sales office

Применение / Application vertical down

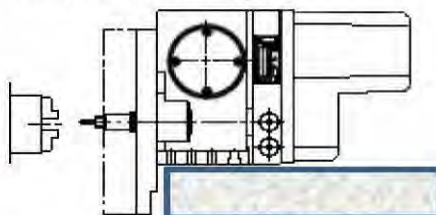
13

code

-

Позиция горизонтальной сборки

horizontal assembling position

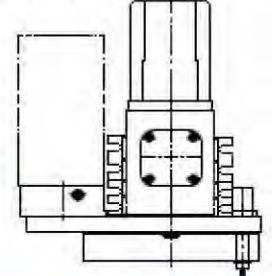


code

G

Позиция вертикальной сборки

Vertical assembling position



Baruffaldi technical support for order confirmation is only indicative for turrets type selection. Customer is always responsible for the final choice, as BF cannot be aware of all technical implications of the whole machine.