

# EM-B

раздвижные оправки  
ручные или механизированные

## Раздвижные оправки Ø 16 - 129.5 мм

- размер 0 - 4
- большая растяжимость



### Применение/преимущество для покупателя

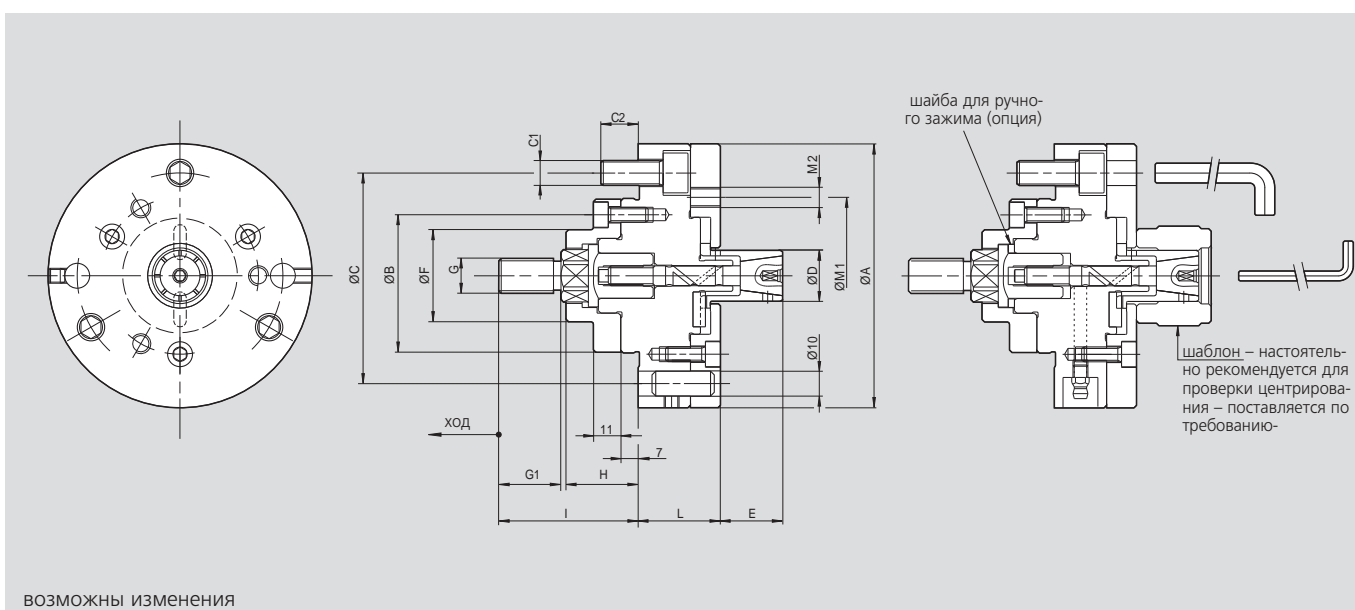
- для токарных, фрезерных операций, шлифования и нарезания зубьев
- универсальность - модульная конструкция
- высокий крутящий момент и concentricity
- нет осевых сдвигов зажимной гильзы в ходе работы
- возможность зажима очень коротких деталей на передней части гильзы

### Технические характеристики

- диапазон растяжения 1.5 мм в диаметре
- ручные и механизированные
- крепление на фланец
- очень жесткая конструкция
- резьбовые отверстия на лицевой поверхности для стопоров
- зажимные гильзы возможны в обрешиненом исполнении

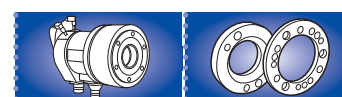
### Стандартный комплект

базовая оправка с затяжным болтом для привода в действие  
крепежные болты



ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

SMW-Autoblok тип		EM-B 0	EM-B 1	EM-B 2	EM-B 3	EM-B 4
A	mm	106	106	106	125	180
B g5	mm	62	62	62	62	86
C	mm	82.6	82.6	82.6	82.6	133.4
C <sub>1</sub>	mm	3 x M10	3 x M10	3 x M10	3 x M10	3 x M12
C <sub>2</sub>	mm	16	16	16	16	15
D	mm	см. таблицы				
E	mm	23	28	43	58	85
F	mm	37	37	37	37	55
G	mm	M16	M16	M16	M16	M16
G <sub>1</sub>	mm	25	25	25	25	25
H	mm	29	29	29	29	36
I	mm	56	56	56	56	62
L	mm	35	37	37	37	50
M <sub>1</sub>	mm	63	68	85	104	162
M <sub>2</sub>	mm	3 x M8	3 x M8	3 x M8	6 x M8	6 x M8
N	mm	M8	M10	M14	M14	M18
осевой ход	mm	2.5	2.5	2.5	5	6.5
растяж. гильзы от Ø	mm	0.5	0.5	0.5	1	1.5
диапазон зажима Ø	mm	16-25.5	20-40.5	35-60.5	55-81	80-131
макс. осевое усилие	kN	7	12	20	20	25
приводные цилиндры	CSN	150	200	200	200	250
	SIN-S	70	70	85	85	100



стр. 177

стр. 174