



Пример объяснения кода

SG-M 19A-24B= с полумуфтой А + полумуфта В

SG-M 19A-19A = с 2 полумуфтами типа А

SG-M 24B-24B = с 2 полумуфтами типа В

Максимальный диаметр отверстия полумуфт А и В определяет основной размер муфты

Материал – алюминий

ТИП	Черновое отверстие полумуфты (мм)		Макс. диаметр отверстия полумуфты (мм)		РАЗМЕРЫ (мм)										Масса (кг)	Момент инерции (кг·см ²) (2)		
	А	В	da	db	H1	De	E (1)	F	MA	MB	N	H2	S	H		«Паук»	Полумуфта А	Полумуфта В
SG-M19A-24B/AL	6	6	19	24	25	40	16	18	30	40	12	19	2	66	0,005	0,07	0,08	0,4
SG-M24A-32B/AL	9	9	24	32	30	55	18	27	40	55	14	24	2	78	0,014	0,13	0,18	1
SG-M28A-38B/AL	10	10	28	38	35	65	20	30	48	65	15	27,5	2,5	90	0,025	0,22	0,3	3
SG-M38A-45B/AL	12	12	38	45	45	80	24	38	66	78	18	36,5	3	114	0,042	0,48	0,55	8

(1) Сборочные расстояния

(2) Момент инерции муфты с полумуфтами А/В и максимальным диаметров отверстия

(3) По требованию: Полностью выполненное отверстие в соответствии со стандартами ISO, допуск на диаметр отверстия по H7, пазы под шпонки в соответствии с DIN 6885, с допусками по Js9. Отверстия под винты.

Материал чугун



Полумуфта А



Полумуфта В

	A	B
Наш код	SGMAA19*	SGMBA24*
	SGMA019	SGMB024
	SGMA024	SGMB032
	SGMA028	SGMB038
	SGMA038	SGMB045
	SGMA042	SGMB055
	SGMA048	SGMB060
	SGMA055	SGMB070
	SGMA065	SGMB075
	SGMA075	SGMB090
	SGMA090	SGMB100

* – сталь

Материал алюминий



Полумуфта А



Полумуфта В

	A	B
Наш код	SGAA019	SGAB024
	SGAA024	SGAB032
	SGAA028	SGAB038
	SGAA038	SGAB045

Желтый «паук»,
твердость 92
по Шору А

Черный «паук»,
твердость 94
по Шору А

Красный «паук»,
твердость 98
по Шору А



Код

EG24032
EG28038
EG38045
EG42055
EG48060
EG55070
EG65075
EG75090
EG90100

Код

EN19024
EN24032
EN28038
EN38045
EN42055
EN48060
EN55070
EN65075
EN75090
EN90100

Код

ER19024
ER24032
ER28038
ER38045
ER42055
ER48060
ER55070
ER65075
ER75090
ER90100