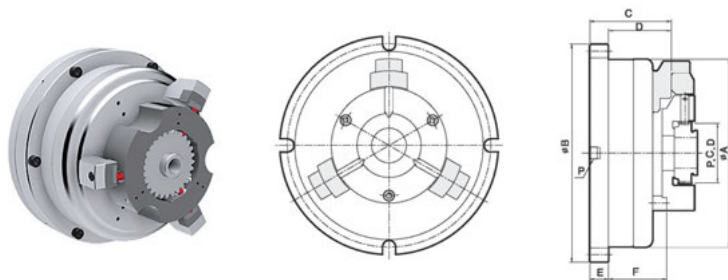


Зажимной патрон для обработки шестерней GDP


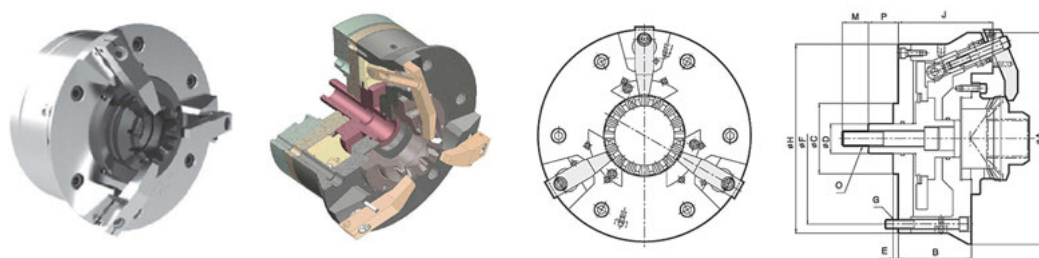
- Мембранный патрон для точения/шлифования шестерен;
- Кулачки могут быть быстро заменены.

Характеристики

Наименование	Макс. усилие зажима, кгс	Количество кулачков	Ход кулачков на \varnothing , мм	\varnothing зажима, мм	Макс. скорость, об/мин	Давление, кгс/см ²	Вес, кг	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
GDP-08	720	3	0,25	40~70	4000	4,5	20	02 80 045	по запросу
GDP-10	1150	3	0,25	70~100	3500	4,5	26,5	02 80 046	по запросу
GDP-13	2000	3	0,35	100~160	3000	4,5	43	02 80 047	по запросу
GDP-17	3600	3	0,40	160~250	2000	4,5	89	02 80 048	по запросу

Габаритные размеры, мм

Наименование	$\varnothing A$	$\varnothing B$	C	D	E	F	P	H	L макс.	L мин.	M	$\varnothing N$	O	P макс.	P мин.
GDP-08	212,9	246	96,8	77,7	19,1	70	1/4	55	54	30	36	40	M16	44	30
GDP-10	251	284	96,8	77,7	19,7	85	1/4	75	59	35	36	45	M20	50	35
GDP-13	327,2	360	108	88,9	19,1	85	1/4	95	72	40	46	55	M24	60	40
GDP-17	428,9	476	109,5	90,4	19,1	85	1/4	120	72	45	46	55	M24	60	40

Зажимной патрон для обработки конических шестерен BDG


- Патрон с прижимными пальцами для получения высокой точности обработки конических шестерен;
- Астатическое воздействие, обеспечивающее равномерное усилие зажима;
- Возможность активации посредством гидравлики или пневматики.

Характеристики

Наименование	Макс. усилие тяги, кгс	Ход плунжера, кгс	\varnothing зажима, мм	Макс. скорость, об/мин	Вес, кг	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
BDG-07	1500	15	22,2~147,5	2000	30	02 80 050	по запросу
BDG-10	1500	15	88,9~203,2	1500	45	02 80 051	по запросу

Габаритные размеры, мм

Наименование	$\varnothing A$	B	$\varnothing C$ (h7)	$\varnothing D$	E	$\varnothing F$	G	$\varnothing H$	J	M	O	P макс.	P мин.
BDG-07	215	98	80	30	7	160	M12	185	126,5	27	M16	45	30
BDG-10	285	98	95	40	7	230	M12	254	126,5	35	M20	45	30