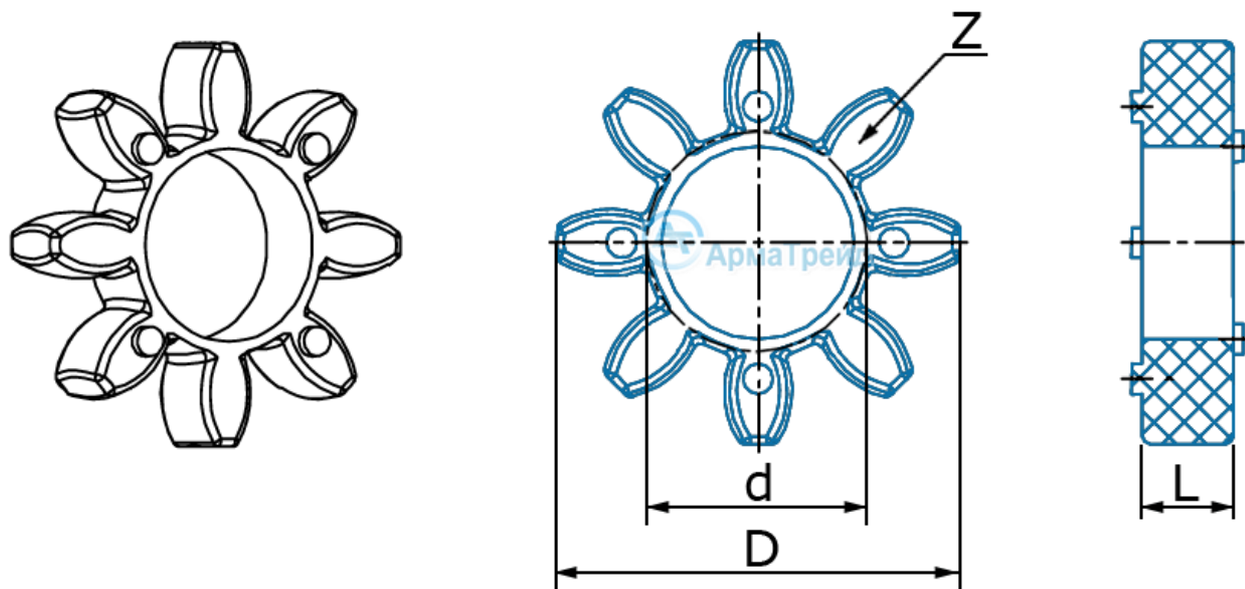


# Опросный лист

Для подбора звездочки кулачковой муфты



Количество зубьев	Наружный диаметр	Диаметр кольца	Толщина
Z	D	d	L

Звездочки 19024 – имеют 6 зубьев  
 Звездочки с 24032 по 65075 – 8 зубьев  
 Звездочки 75090 и 90100 – 10 зубьев

 Желтый упругий элемент муфты Твердость по Шору: 92 Shore A Допустимая рабочая температура: от -40 до +90 С Материал: полиуретан				 Черный упругий элемент муфты Твердость по Шору: 94 Shore A Допустимая рабочая температура: от -40 до +140 С Материал: полиуретан				 Красный упругий элемент муфты Твердость по Шору: 98 Shore A Допустимая рабочая температура: от -30 до +140 С Материал: термопластик			
Типы муфт	Наименование	TKNorm, Nm	TKmax, Nm	Типы муфт	Наименование	TKNorm, Nm	TKmax, Nm	Типы муфт	Наименование	TKNorm, Nm	TKmax, Nm
19/24	SY19024	10	20	19/24	SB19024	12	24	19/24	SR19024	17	34
24/32	SY24032	35	70	24/32	SB24032	43	86	24/32	SR24032	60	120
28/38	SY28038	95	190	28/38	SB28038	126	233	28/38	SR28038	160	320
38/45	SY38045	190	380	38/45	SB38045	235	470	38/45	SR38045	325	650
42/55	SY42055	265	530	42/55	SB42055	326	653	42/55	SR42055	450	900
48/60	SY48060	310	620	48/60	SB48060	381	763	48/60	SR48060	525	1050
55/70	SY55070	410	820	55/70	SB55070	500	1003	55/70	SR55070	685	1370
65/75	SY65075	625	1250	65/75	SB65075	730	1460	65/75	SR65075	940	1880
75/90	SY75090	1280	2560	75/90	SB75090	1493	2986	75/90	SR75090	1920	3840
90/100	SY90100	2400	4800	90/100	SB90100	2800	5600	90/100	SR90100	3600	7200

\* ТК - Крутящий момент  
 \* TKN - Номинальный крутящий момент  
 \* TKmax - Максимальный крутящий момент