



## ПАТРОНЫ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ ТРЕХКУЛАЧКОВЫЕ HÖRTZ

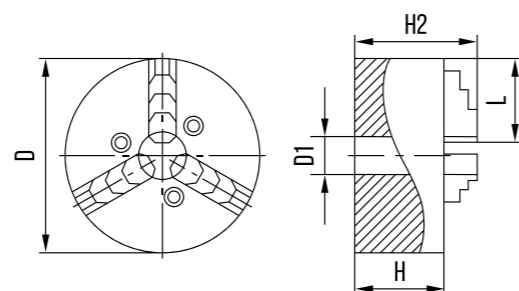
ГОСТ 2675-80

ТИП 1 – С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ЦЕНТРИРУЮЩИМ ПОЯСКОМ И С КРЕПЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ФЛАНЕЦ, ИСПОЛНЕНИЕ 1 – С ЦЕЛЬНЫМИ КУЛАЧКАМИ

КОД	МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР, D	D1, НЕ МЕНЕЕ	H	H2	L	ДИАМЕТР КРЕПЕЖА	КРЕПЁЖ	МАССА КГ
59947	7100-0001	80	16	50	70	32	M6	3xM6	1.9
59948	7100-0002	100	20	55	80	42	M8	3xM8	3.2
59949	7100-0003	125	25	60	90	51	M8	3xM8	3.5
59950	7100-0005	160	40	65	105	70	M8	6xM8	12
59951	7100-0007	200	50	75	125	85	M10	6xM10	17
59953	7100-0009	250	65	85	140	105	M12	6xM12	31
59955	7100-0011	315	80	95	160	125	M12	6xM12	50
59957	7100-0015	400	100	105	190	145	M16	6xM16	90

ТИП 2 – С КРЕПЛЕНИЕМ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ФЛАНЦЕВЫЕ КОНЦЫ ШПИНДЕЛЕЙ ПОД ПОВОРОТНУЮ ШАЙБУ, ИСПОЛНЕНИЕ 1 – С ЦЕЛЬНЫМИ КУЛАЧКАМИ

КОД	МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР	УСЛОВ. РАЗМ. КОНЦА ШПИНД.	D1, НЕ МЕНЕЕ	H	H2	L	D	КРЕПЁЖ	МАССА
59952	7100-0033	200	6	50	75	125	85	M10	4xM10	15.3
59954	7100-0035	250	6	65	85	140	105	M12	4xM12	28.5
59956	7100-0041	315	8	80	95	160	125	M12	4xM12	46.5
59958	7100-0045	400	11	100	105	190	145	M16	4xM16	108



## КУЛАЧКИ К ПАТРОНАМ

КОД	ДИАМЕТР	ШАГ	ТИП
65203	80	5	Обратный
65204	80	5	Прямой
65205	100	6	Обратный
65206	100	6	Прямой
65207	125	6	Обратный
65208	125	6	Прямой
65209	160	8	Обратный
65210	160	8	Прямой
65211	200	8	Обратный
65212	200	8	Прямой
65213	250	9	Обратный
65214	250	9	Прямой
65215	315	11	Обратный
65216	315	11	Прямой
65217	400	11	Обратный
65218	400	11	Прямой

