

Обозначение	Статическая грузоподъемность, кг	Диаметр расположения шпилек колес, E, мм	Диаметр бурта под диск колеса, D, мм	К-во шпилек колес	Шпильки колес	Сечение балки по наружным поверхностям, А, мм	
8395.0,5K35.C100	500	100	60	4	M12x1,25	35	
8395.0,5Д40.C100							40
8395.0,75K40.C100	750	100	60	4	M12x1,25	40	
8395.0,75Д45.C100							45
8395.1K40.C140	1000	140	94	5	M12x1,25	40	
8395.1Д45.C140							45
8395.1,25K45.C140	1250	140	94	5	M12x1,25	45	
8395.1,25Д50.C140							50
8395.1,5K50.C140	1500	140	94	5	M12x1,25	50	
8395.1,5Д50.C140							50
8395.2K55.C205	2000	205	160	6	M18x1,5	55	
8395.2Д60.C205							60
8395.2,5K60.C205	2500	205	160	6	M18x1,5	60	
8395.2,5Д70.C205							70
8395.3K65.C205	3000	205	160	6	M18x1,5	65	
8395.3Д80.C205							80
8395.3,5K70.C205	3500	205	160	6	M18x1,5	70	
8395.3,5Д80.C205							80
8395.3,5K75.C275		275	220	8	M20x1,5	75	
8395.3,5Д80.C275							80
8395.4K80.C275	4000	275	220	8	M20x1,5	80	
8395.4Д90.C275							90
8395.4,5K80.C275	4500	275	220	8	M20x1,5	80	
8395.4,5Д90.C275							90
8395.5K90.C275	5000	275	220	8	M20x1,5	90	
8395.5Д100.C275							100
8395.5K100.C335			335	280	10	M22x1,5	100
8395.7,5K100.C275	7500	275	220	8	M20x1,5	100	
8395.7,5K110C335		335	280	10	M22x1,5	110	
8395.10K125.C335	10000	335	280	10	M22x1,5	125	