

Обозначение серии	Статическая грузоподъемность, кг	Диаметр расположения шпилек колес, F, мм	Диаметр бурта под диск колеса, G, мм	К-во шпилек колес	Шпильки колес	Сечение балки по наружным поверхностям, D, мм			
						■	□	●	○
8395.2K40.O140	2000	140	94	5	M12x1,25	40			
8395.2Д45.O140								45	
8395.2Д80.O140									80
8395.2,5K45.O140	2500	140	94	5	M12x1,25	45			
8395.2,5Д50.O140								50	
8395.2,5Д80.O140									80
8395.3K50.O140	3000	140	94	5	M12x1,25	50			
8395.3Д50.O140								50	
8395.3Д80.O140									80
8395.4K55.O205	4000	205	160	6	M18x1,5	55			
8395.4Д60.O205								60	
8395.4Д100.O205									100
8395.5K60.O205	5000	205	160	6	M18x1,5	60			
8395.5Д70.O205								70	
8395.5Д100.O205									100
8395.6K65.O205	6000	205	160	6	M18x1,5	65			
8395.6Д80.O205								80	
8395.6Д120.O205									120
8395.7K70.O205	7000	205	160	6	M18x1,5	70			
8395.7Д80.O205								80	
8395.7K75.O275			275	220	8	M20x1,5	75		
8395.7Д80.O275							80		
8395.8K80.O275	8000	275	220	8	M20x1,5	80			
8395.8Д90.O275									90
8395.9K80.O275	9000	275	220	8	M20x1,5	80			
8395.9Д90.O275									90
8395.10K90.O275	10000	275	220	8	M20x1,5	90			
8395.10K110.O275								110	
8395.10Д100.O275									100
8395.10K100.O335		335	280	10	M22x1,5	100			
8395.10K120.O335							120		
8395.15K100.O275	15000	275	220	8	M20x1,5	100			
8395.15K130.O275								130	
8395.15K110O335							335	280	10
8395.15K150O335			150						
8395.20K125.O335	20000	335	280	10	M22x1,5	125			
8395.25K140.O335	25000	335	280	10	M22x1,5	140			
8395.30к150.O335	30000	335	280	10	M22x1,5	150			