

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									90				
8395.10K110.O275	10000	275	220	8	M20x1,5		110						
8395.10Д100.O275									100		100		
8395.10K100.O335									100				
8395.10K120.O335		335	280	10	M22x1,5		120						
8395.15K100.O275	15000	275	220	8	M20x1,5	100							
8395.15K130.O275									130				
8395.15K110O335									110				
8395.15K150O335							335	280	10	M22x1,5		150	
8395.20K125.O335									125				
8395.25K140.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							