







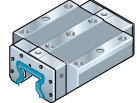
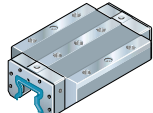



Каталог роликовых кареток с техническими характеристиками

Роликовые каретки			Стр.	Типоразмер									
				25	30	35	45	55	65	100	125		
			Грузоподъемность ¹⁾ (Н)										
													
Стандартные стальные роликовые каретки		FNS R1851 ... 2X	52	C	30300	46300	61000	106600	140400	237200			
		R1851 ... 7X Resist CR	79	C ₀	59500	92100	119400	209400	284700	456300			
		FLS R1853 ... 2X	54	C	36800	58400	74900	132300	174000	295900			
		R1853 ... 7X Resist CR	79	C ₀	76400	123900	155400	276400	374900	606300			
		SNS R1822 ... 2X	56	C	30300	46300	61000	106600	140400	237200			
		R1822 ... 7X Resist CR	79	C ₀	59500	92100	119400	209400	284700	456300			
		SLS R1823 ... 2X	58	C	36800	58400	74900	132300	174000	295900			
		R1823 ... 7X Resist CR	79	C ₀	76400	123900	155400	276400	374900	606300			
		SNH R1821 ... 2X	60	C	30300	46300	61000	106600	140400	237200			
		R1821 ... 7X Resist CR	79	C ₀	59500	92100	119400	209400	284700	456300			
		SLH R1824 ... 2X	62	C	36800	58400	74900	132300	174000	295900			
		R1824 ... 7X Resist CR	79	C ₀	76400	123900	155400	276400	374900	606300			
				Типоразмер					55/85	65/100			
Широкая стальная роликовая каретка		BLS R1872 ... 10	86	C				-	165000	265500			
		R1872 ... 60 Resist CR	86	C ₀					-	345300	525600		
				Типоразмер					65	100	125		
Стальная роликовая каретка для больших нагрузок		FNS R1861 ... 10	92	C							461000	811700	
		R1861 ... 60 Resist CR	92	C ₀								757200	1324000
		FLS R1863 ... 10	94	C								632000	1218000
		R1863 ... 60 Resist CR	94	C ₀								1020000	1941900
		FXS R1854 ... 10	96	C							366800	-	-
				C ₀							792800	-	-

1) Определение допустимой динамической нагрузки и допустимых моментов по стандарту DIN ISO 14728-1 базируется на ресурсе хода 100000 м. Однако часто в основу закладывается ресурс хода, равный только 50000 м. В этом случае для сравнения действует правило : значения C, Mt и ML из таблицы следует умножить на коэффициент 1,23.