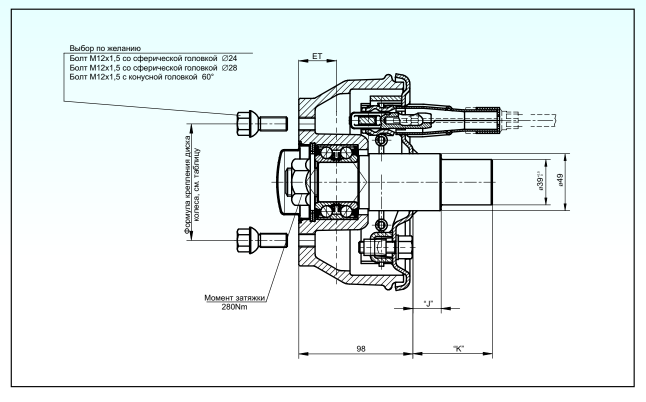


СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ В СБОРЕ

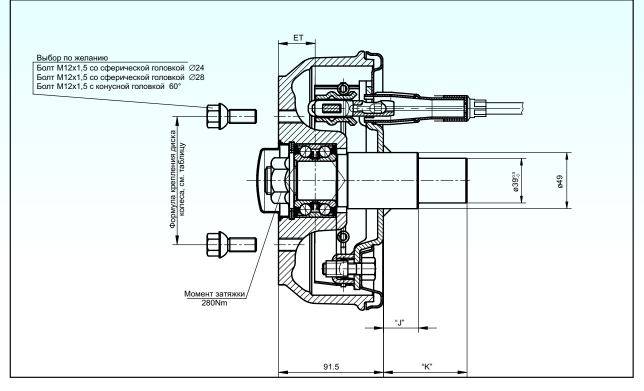


Внутренний диаметр тормозного барабана	160 mm	Максимальная нагрузка на ступицу Максимальная нагрузка на ось:	: 450 kg 900 kg
Допустимый диаметр шин:	min 0.368 m max 0.580 m	ЕТ-глубина установки диска колеса	
Номер разрешения ЕЭС	5177/77	Тип тормозной системы	KNOTT 16-1365

Науменование	Колёсное деление диска	"J"	"K"	Артикул
Ступица в сборе F160 правый	100×4	24	68	6A0113.201
Ступица в сборе F160 левый	100×4	24	68	6A0113.202
Ступица в сборе F160 правый	98×4	24	68	6A0113.205
Ступица в сборе F160 левый	98×4	24	68	6A0113.206



СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ В СБОРЕ F 200

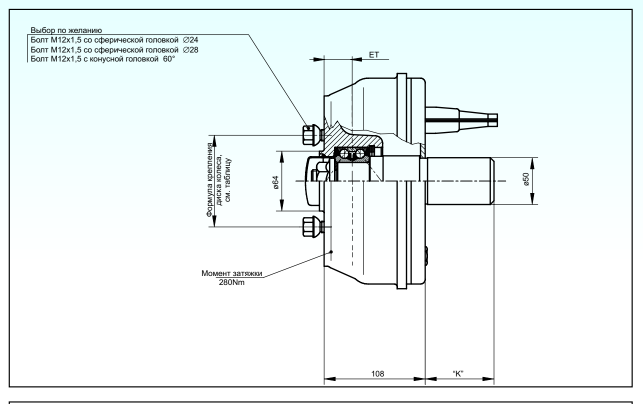


Внутренний диаметр тормозного барабана	200 mm	Максимальная нагрузка на сту Максимальная нагрузка на ос	ь:	750 kg 1500 kg
Допустимый диаметр шин:	min 0.506 m	ЕТ-глубина установки диска к	олеса	25-35 mm
Номер разрешения ЕЭС	max 0.720 m 361-311-83	Тип тормозной системы	KNOT	T 20-2425/1

Науменование	Колёсное деление диска	"J"	"K"	Артикул
Ступица в сборе F200 правый	112×5	30,5	74,5	6A1121.217
Ступица в сборе F200 левый	112×5	30,5	74,5	6A1121.218
Ступица в сборе F200 правый	98×4	30,5	74,5	6A1121.209
Ступица в сборе F200 левый	98×4	30,5	74,5	6A1121.210
Ступица в сборе F200 правый	100×4	30,5	74,5	6A1121.227
Ступица в сборе F200 левый	100×4	30,5	74,5	6A1121.228



СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ В СБОРЕ F 200 ET 0/10"

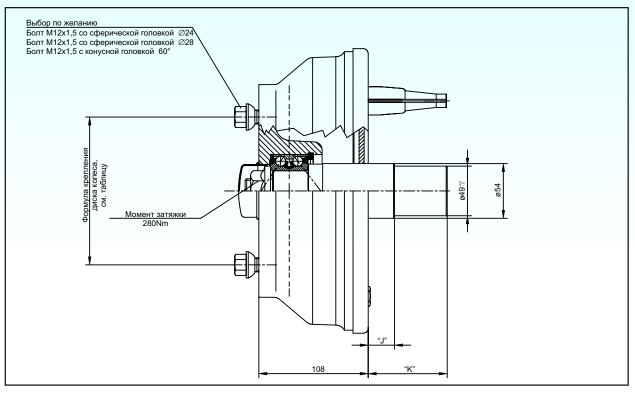


Внутренний диаметр тормозного барабана	200 mm	Максимальная нагрузка на стуг Максимальная нагрузка на ось:	
Допустимый диаметр шин:	min 0.506 m	ЕТ-глубина установки диска кол	neca (-5)-(+35) mm
Номер разрешения ЕЭС	max 0.720 m 361-311-83	Тип тормозной системы	KNOTT 20-2425/1

Науменование	Колёсное деление диска	"K"	Артикул
Ступица в сборе F200 ET0 правый	112×5	178	6A1303.201
Ступица в сборе F200 ET0 левый	112×5	178	6A1303.202



СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ В СБОРЕ

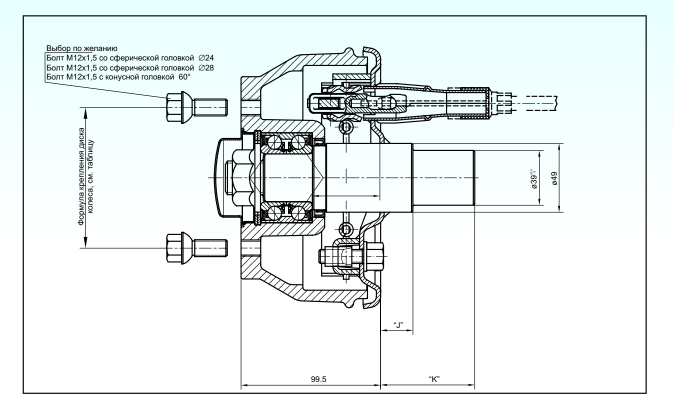


Внутренний диаметр тормозного барабана	250 mm	Максимальная нагрузка на ступи. Максимальная нагрузка на ось:	цу: 900 kg 1800 kg
Допустимый диаметр шин:	min 0.506 m	ЕТ-глубина установки диска колес	ca 25-35 mm
Номер разрешения ЕЭС	max 0.720 m 361-185-81	Тип тормозной системы	KNOTT 25-2025
		1	

Науменование	Колёсное деление диска	"J"	"K"	Артикул
Ступица в сборе F250 правый	112×5	26	78	6A0428.201
Ступица в сборе F250 левый	112×5	26	78	6A0428.202



СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ В СБОРЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ



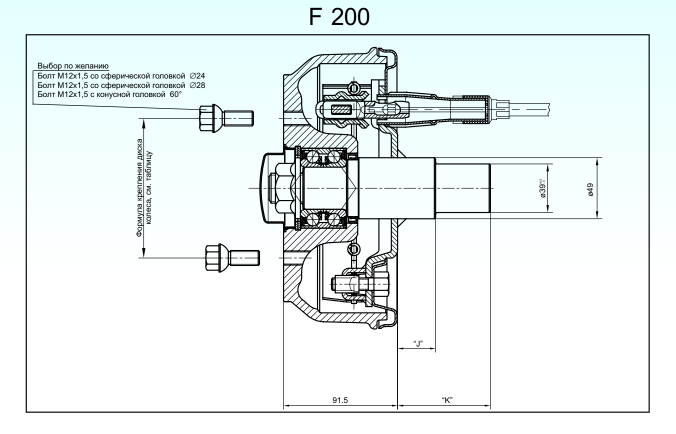
Внутренний диаметр тормозного барабана	160 mm	Максимальная нагрузка на ступиц Максимальная нагрузка на ось:	/: 450 kg 900 kg
Допустимый диаметр шин:	min 0.368 m max 0.580 m	ЕТ-глубина установки диска колеса	a 25-35 mm
Номер разрешения ЕЭС	5177/77	Тип тормозной системы	KNOTT 16-1365

Науменование	Колёсное деление диска	"J"	"K"	Артикул
Ступица в сборе F160W правый	100×4	22,5	66,5	6A2263.201
Ступица в сборе F160W левый	100×4	22,5	66,5	6A2263.202
Ступица в сборе F160W правый	98×4	22,5	66,5	6A2263.203
Ступица в сборе F160W левый	98×4	22,5	66,5	6A2263.204





СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ В СБОРЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ



Внутренний диаметр тормозного барабана	200 mm	Максимальная нагрузка на ступицу: Максимальная нагрузка на ось:		750 kg 1500 kg
Допустимый диаметр шин:	min 0.506 m	ЕТ-глубина установки диска	колеса	25-35 mm
	max 0.720 m			
Номер разрешения ЕЭС	361-311-83	Тип тормозной системы	KNOT	T 20-2425/1

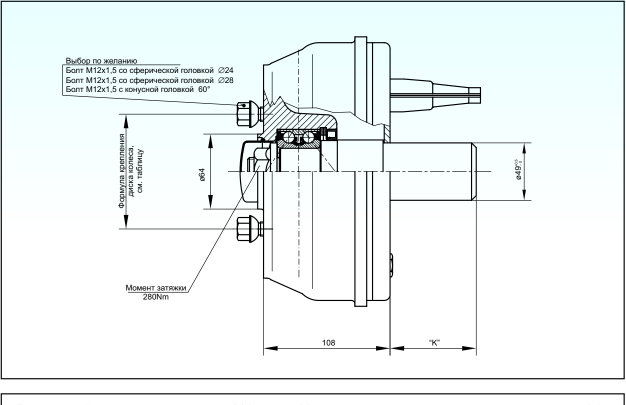
Науменование	Колёсное деление диска	"J"	"K"	Артикул
Ступица в сборе F200W правый	112×5	30,5	74,5	6A2265.201
Ступица в сборе F200W левый	112×5	30,5	74,5	6A2265.202
Ступица в сборе F200W правый	112×5	5	150	6A2265.205
Ступица в сборе F200W левый	112×5	5	150	6A2265.206
Ступица в сборе F200W правый	100×4	5	150	6A2265.207
Ступица в сборе F200W левый	100×4	5	150	6A2265.208





СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ В СБОРЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

F 200 ET 0/10"

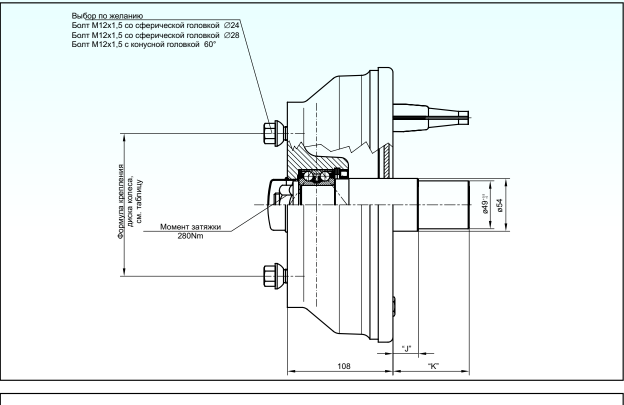


Внутренний диаметр тормозного барабана	200 mm	Максимальная нагрузка на ступиц Максимальная нагрузка на ось:	y: 750 kg 1500 kg
Допустимый диаметр шин:	min 0.506 m max 0.720 m	ЕТ-глубина установки диска колес	a (-5)-(+35) mm
Номер разрешения ЕЭС	361-311-83	Тип тормозной системы	(NOTT 20-2425/1

Науменование	Колёсное деление диска	"K"	Артикул
Ступица в сборе F200 ET0W правый	112×5	73	6A2578.201
Ступица в сборе F200 ET0W левый	112×5	73	6A2578.202



СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ В СБОРЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

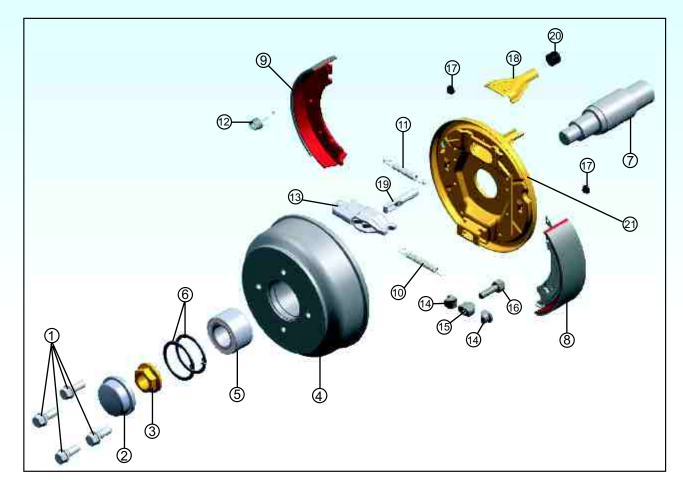


Внутренний диаметр тормозного барабана	250 mm	Максимальная нагрузка на ступиц Максимальная нагрузка на ось:	y: 900 kg 1800 kg
Допустимый диаметр шин:	min 0.506 m max 0 720 m	ЕТ-глубина установки диска колес	Ű,
Номер разрешения ЕЭС	361-185-81	Тип тормозной системы	KNOTT 25-2025
	max 0.720 m		

Науменование	Колёсное деление диска	"J"	"K"	Артикул
Ступица в сборе F250 правый	112×5	26	78	6A0428.201
Ступица в сборе F250 левый	112×5	26	78	6A0428.202



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ СТУПИЦЫ С ТОРМОЗОМ



Позиция	Наименование	Артикул			
	T ADIMICTION ATTAC	16-1365	20-2425	25-2025	
1	Болт крепления диска колеса линзовый	6X0035.002	6X0035.003	6X0035.003	
1	Болт крепления диска колеса конический	6X0035.001	6X0035.001	-	
2	Колпачок ступицы	6B1832C002	6B1832C002	6B1831C002	
3	Гайка ступицы	6B0053.001	6B0053.001	6B0053.001	
4	Тормозной барабан 100х4	6A2266.001	6A2267.018	-	
4	Тормозной барабан 112х5	-	6A2267.050	6B0046.029	
5	Двухрядный подшипник	6X0500.009	6X0500.009	6X0500.007	
6	Стопорное кольцо	6X0472.054	6X0472.054	6X0472.059	
8	Тормозная колодка (Backmat)	6X0022.001	6x0022.002	6X0022.006	
9	Тормозная колодка	6X0023.001	6X0023.002	6X0023.006	
10	Пружина нижняя	6X0024.001	6X0644.001	6X0024.003	
11	Пружина верхняя	6X0024.001	6X0644.003	6X0024.004	
12	Фиксирующая пружина	6X0098.001	6X0644.002	6X0098.001	
13	Распорный замок	6X0107.001	6X0107.002	6X0107.002	
14	Клин регулировочного узла	6X0036.001	6X0036.001	6X0036.002	
15	Гайка регулировочного узла	6X0099.001	6X0099.001	6X0099.002	
16	Болт регулировочного узла	6X0759.001	6X0759.001	6X0759.002	
17	Заглушка смотрового отверстия	6X0866.001	6X0866.001	6X0866.002	
18	Фиксирующий щиток	6X0046.005	6X0046.005	6X0046.005	
19	Натяжное гнездо троса	6X0041.001	6X0041.001	6X0041.001	
20	Технологический колпачок	6X0046.001	6X0046.001	6X0046.001	
21	Тормозной щиток левый	6X0083.002	6X0086.003	6X0679.001	
21	Тормозной щиток правый	6X0083.001	6X0086.004	6X0679.002	

