## $\left(\begin{array}{c}\text { Avororex krit }\end{array}\right)$ )

## СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ TOPMOЗOM В СБОРЕ

F 160


Внутренний диаметр тормозного барабана Допустимый диаметр шин:

160 mm
$\min 0.368 \mathrm{~m}$ $\max 0.580 \mathrm{~m}$

5177/77

Максимальная нагрузка на ступицу: Максимальная нагрузка на ось:

450 kg
900 kg
$0-45 \mathrm{~mm}$

Тип тормозной системы
KNOTT 16-1365

| Науменование | Колёсное деление <br> диска | "J" | "K" | Артикул |
| :--- | :---: | ---: | ---: | :---: |
| Ступица в сборе F160 правый | $100 \times 4$ | 24 | 68 | 6 A0113.201 |
| Ступица в сборе F160 левый | $100 \times 4$ | 24 | 68 | 6 A0113.202 |
| Ступица в сборе F160 правый | $98 \times 4$ | 24 | 68 | 6 A0113.205 |
| Ступица в сборе F160 левый | $98 \times 4$ | 24 | 68 | 6 A0113.206 |

## 

## СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ TOPMO3OM В СБОРЕ <br> F 200



| Внутренний диаметр | 200 mm | Максимальная нагрузка на ступицу: <br> Мормозного барабана |  | 750 kg |
| :--- | ---: | :--- | ---: | ---: |
| Допустимый диаметр шин: | $\min 0.506 \mathrm{~m}$ | ЕТ-глубина установки диска колеса | $25-35 \mathrm{~mm}$ |  |
| Номер разрешения ЕЭС | $\max 0.720 \mathrm{~m}$ | $361-311-83$ | Тип тормозной системы | KNOTT 20-2425/1 |


| Науменование | Колёсное деление <br> диска | "J" | "K" | Артикул |
| :--- | :---: | ---: | :---: | :---: |
| Ступица в сборе F200 правый | $112 \times 5$ | 30,5 | 74,5 | 6 A 1121.217 |
| Ступица в сборе F200 левый | $112 \times 5$ | 30,5 | 74,5 | 6 A 1121.218 |
| Ступица в сборе F200 правый | $98 \times 4$ | 30,5 | 74,5 | 6 A 1121.209 |
| Ступица в сборе F200 левый | $98 \times 4$ | 30,5 | 74,5 | 6 A 1121.210 |
| Ступица в сборе F200 правый | $100 \times 4$ | 30,5 | 74,5 | 6 A 1121.227 |
| Ступица в сборе F200 левый | $100 \times 4$ | 30,5 | 74,5 | 6 A 1121.228 |

## $\underset{\text { AUtóflex кft. }}{\text { KNOTT }}$ ))

## СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ TOPMO30M В СБОРЕ F 200 ET 0/10"



| Науменование | Колёсное деление <br> диска | "K" | Артикул |
| :--- | :---: | ---: | :---: |
| Ступица в сборе F200 ET0 правый | $112 \times 5$ | 178 | 6 A 1303.201 |
| Ступица в сборе F200 ET0 левый | $112 \times 5$ | 178 | 6 A 1303.202 |

## 

## СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ TOPMO30M В СБОРЕ <br> F 250



Внутренний диаметр тормозного барабана Допустимый диаметр шин:

250 mm
$\min 0.506 \mathrm{~m}$ $\max 0.720 \mathrm{~m}$ 361-185-81

Максимальная нагрузка на ступицу: Максимальная нагрузка на ось: ET-глубина установки диска колеса

900 kg
1800 kg $25-35 \mathrm{~mm}$

| Науменование | Колёсное деление <br> диска | "J" | "K" | Артикул |
| :--- | :---: | ---: | ---: | :---: |
| Ступица в сборе F250 правый | $112 \times 5$ | 26 | 78 | 6 A0428.201 |
| Ступица в сборе F250 левый | $112 \times 5$ | 26 | 78 | 6 60428.202 |

## $\underset{\text { Autóflex кft. }}{\text { RNOTT }}$ ))

## СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ В СБОРЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

```
F 160
```



| Внутренний диаметр | 160 mm | Максимальная нагрузка на ступицу: <br> Максимальная нагрузка на ось: | 450 kg |  |
| :--- | ---: | :--- | :--- | ---: |
| тормозного барабана |  | 900 kg |  |  |
| Допустимый диаметр шин: | $\min 0.368 \mathrm{~m}$ | ЕТ-глубина установки диска колеса | $25-35 \mathrm{~mm}$ |  |
| Номер разрешения ЕЭС | $\max 0.580 \mathrm{~m}$ |  |  | KNOTT 16-1365 |


| Науменование | Колёсное деление <br> диска | "J" | "K" | Артикул |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ступица в сборе F160W правый | $100 \times 4$ | 22,5 | 66,5 | 6 62263.201 |
| Ступица в сборе F160W левый | $100 \times 4$ | 22,5 | 66,5 | 6 A2263.202 |
| Ступица в сборе F160W правый | $98 \times 4$ | 22,5 | 66,5 | 6 A2263.203 |
| Ступица в сборе F160W левый | $98 \times 4$ | 22,5 | 66,5 | 6 A 2263.204 |

## 

## СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ В СБОРЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ



| Науменование | Колёсное деление <br> диска | "J" | "K" | Артикул |
| :--- | :---: | ---: | ---: | :---: |
| Ступица в сборе F200W правый | $112 \times 5$ | 30,5 | 74,5 | 6 A 2265.201 |
| Ступица в сборе F200W левый | $112 \times 5$ | 30,5 | 74,5 | 6 A 2265.202 |
| Ступица в сборе F200W правый | $112 \times 5$ | 5 | 150 | 6 A 2265.205 |
| Ступица в сборе F200W левый | $112 \times 5$ | 5 | 150 | 6 62265.206 |
| Ступица в сборе F200W правый | $100 \times 4$ | 5 | 150 | 6 62265.207 |
| Ступица в сборе F200W левый | $100 \times 4$ | 5 | 150 | 6 62265.208 |

## $\underset{\text { AUtóflex кft. }}{\text { KNOTT }}$ ))

## СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ В СБОРЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

## F 200 ET 0/10"




| Науменование | Колёсное деление <br> диска | "K" | Артикул |
| :--- | :---: | ---: | :---: |
| Ступица в сборе F200 ETOW правый | $112 \times 5$ | 73 | 6 62578.201 |
| Ступица в сборе F200 ETOW левый | $112 \times 5$ | 73 | 6 A2578.202 |

## 

## СТУПИЦА С МЕХАНИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ В СБОРЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

$$
\text { F } 250
$$



| Внутренний диаметр | 250 mm | Максимальная нагрузка на ступицу: | $: \quad 900 \mathrm{~kg}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| тормозного барабана |  | Максимальная нагрузка на ось: | 1800 kg |
| Допустимый диаметр шин: | $\begin{gathered} \min 0.506 \mathrm{~m} \\ \max 0.720 \mathrm{~m} \end{gathered}$ | ET-глубина установки диска колеса | - 25-35 mm |
| Номер разрешения ЕЭС | 361-185-81 | Тип тормозной системы K | KNOTT 25-2025 |


| Науменование | Колёсное деление <br> диска | "J" | "K" | Артикул |
| :--- | :---: | ---: | ---: | :---: |
| Ступица в сборе F250 правый | $112 \times 5$ | 26 | 78 | 6 А0428.201 |
| Ступица в сборе F250 левый | $112 \times 5$ | 26 | 78 | 6 60428.202 |

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ СТУПИЦЫ С ТОРМОЗОМ



| Позиция | Наименование | Артикул |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 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 100x4 | 6A2266.001 | 6A2267.018 | - |
| 4 | Тормозной барабан 112x5 | - | 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 |

