

Задние тормозные колодки PN0923

Сторона установки: Задний мост

Тормозная установка: Meritor ELSA 225-1

Ширина: 216,2

Высота: 99,5

Толщина: 29

Датчик износа: подготовлено для датчика износа колодок

полученные дополнительно к ОЕ-комплекту детали: Монтажный комплект

FL II FL 280-14 280 2009 →

FL II FL 290-14 290 2009 →

FL II FL 280-14 280 2009 →

FH 540 540 2009 →

FL II FL 240-12 240 2006 →

FL II FL 280-12 280 2006 →

FL II FL 240-18 240 2006 →

FL II FL 280-18 280 2006 →

FL II FL 240-12 240 2006 →

FL II FL 240-16 240 2006 →

FL II FL 280-12 280 2006 →

- FL II FL 240-16 240 2006 →
- FL II FL 240-15 240 2006 →
- FL II FL 280-15 280 2006 →
- FL II FL 280-16 280 2006 →
- FH 540 540 2009 →
- FH 460 460 2009 →
- FH 540 540 2009 →
- FH 460 460 2009 →
- FH 540 540 2009 →
- FH 460 460 2009 →
- FH 500 500 2009 →
- FH 540 540 2009 →
- FH 460 460 2009 →
- FH 500 500 2009 →
- FH 540 540 2009 →
- FH 460 460 2009 →
- FH 500 500 2009 →
- FH 540 540 2009 →
- FH 460 460 2009 →
- FH 500 500 2009 →
- FH 540 540 2009 →
- FH 500 500 2009 →
- FH 460 460 2009 →
- FH 520 520 2005 →

- FH 480 480 2005 →
- FH 420 420 2009 →
- FH 400 400 2005 →
- FH 440 440 2005 →
- FH 420 420 2009 →
- FH 400 400 2005 →
- FH 440 440 2005 →
- FH 460 460 2009 →
- FH 480 480 2005 →
- FH 500 500 2007 →
- FH 520 520 2005 →
- FH 400 400 2005 →
- FH 440 440 2005 →
- FH 480 480 2005 →
- FH 520 520 2005 →
- FH 500 500 2007 →
- FH 460 460 2009 →
- FH 540 540 2009 →

- FL II FL 260-16 260 2009 →
- FL II FL 290-16 290 2009 →
- FH 420 420 2009 →
- FH 420 420 2009 →
- FH 420 420 2009 →
- FH 400 400 2005 →
- FH 400 400 2005 →
- FH 440 440 2005 →
- FH 440 440 2005 →
- FH 480 480 2005 →
- FH 480 480 2005 →
- FH 520 520 2005 →
- FH 520 520 2005 →
- FH 400 400 2005 →
- FH 400 400 2005 →
- FH 440 440 2005 →
- FH 440 440 2005 →
- FH 480 480 2005 →
- FH 480 480 2005 →
- FH 520 520 2005 →
- FH 520 520 2005 →
- FL II FL 240-14 241 2009 →
- FL II FL 240-14 241 2009 →
- FL II FL 260-15 260 2009 →

- FL II FL 240-16 241 2009 →
- FL II FL 260-12 260 2009 →
- FL II FL 260-14 260 2009 →
- FL II FL 260-14 260 2009 →
- FL II FL 260-16 260 2009 →
- FL II FL 260-16 260 2009 →
- FL II FL 290-12 290 2009 →
- FL II FL 290-12 290 2009 →
- FL II FL 290-16 290 2009 →
- FL II FL 290-16 290 2009 →
- FL II FL 260-18 260 2009 →
- FL II FL 290-18 290 2009 →
- FH 420 420 2009 →
- FL II FL 260-12 260 2009 →
- FL II FL 280-16 280 2006 →
- FH 500 500 2007 →
- FH 400 400 2005 →
- FH 400 400 2005 →
- FH 440 440 2005 →
- FH 440 440 2005 →
- FH 480 480 2005 →
- FH 480 480 2005 →
- FH 520 520 2005 →
- FH 520 520 2005 →

- FH 500 500 2005 →
- FL III FL 250-12 250 2013 →
- FL III FL 280-12 280 2013 →
- FL III FL 250-14 250 2013 →
- FL III FL 280-14 280 2013 →
- FL III FL 250-16 250 2013 →
- FL III FL 280-16 280 2016 →
- FL III FL 210-10 210 2013 →
- FL III FL 240-10 240 2013 →
- FL III FL 210-14 210 2013 →
- FL III FL 240-14 240 2013 →
- FL III FL 210-16 210 2013 →
- FL III FL 240-16 240 2013 →
- FL III FL 250-18 250 2013 →
- FL III FL 280-18 280 2013 →
- FL III FL 210-12 210 2013 →
- FL III FL 240-12 240 2013 →
- FL III FL 250-16 250 2013 →
- FL III FL 250-16 250 2013 →
- FL III FL 280-16 280 2013 →
- FL III FL 240-18 240 2013 →
- FL III FL 280-18 280 2013 →
- FL III FL 260-18 260 2013 →
- FL III FL 290-18 290 2013 →

- FL III FL 240-12 240 2013 →
- FL III FL 260-12 260 2013 →
- FL III FL 280-12 280 2013 →
- FL III FL 290-12 290 2013 →
- FL III FL 240-14 240 2013 →
- FL III FL 260-14 260 2013 →
- FL III FL 280-14 280 2013 →
- FL III FL 290-14 290 2013 →
- FL III FL 240-16 240 2013 →
- FL III FL 260-16 260 2013 →
- FL III FL 280-16 280 2013 →
- FL III FL 290-16 290 2013 →
- FL III FL 240-16 240 2013 →
- FL III FL 260-16 260 2013 →
- FL III FL 290-16 290 2013 →
- FL III FL 240-15 240 2013 →
- FL III FL 260-15 260 2013 →
- FL III FL 280-14 280 2013 →
- FL III FL 250-14 250 2013 →
- FL III FL 280-12 280 2013 →
- FL III FL 250-12 250 2013 →
- FL III FL 210-12 210 2013 →
- FL III FL 240-12 240 2013 →
- FH16 FH 16/610 610-612 2005 →

FH16 FH 16/550 550-551 2005 →

MIDLUM 280.12 280 2006 →

MIDLUM 240.18 240 2006 →

MIDLUM 240.16 240 2006 →

MIDLUM 240.15 240 2006 →

MIDLUM 240.14 240 2006 →

MIDLUM 240.13 240 2006 →

MIDLUM 240.12 240 2006 →

MIDLUM 220.16 220 2006 →

MIDLUM 220.14 220 2006 →

MIDLUM 220.13 220 2006 →

MIDLUM 220.12 220 2006 →

MIDLUM 190.16 190 2006 →

MIDLUM 190.14 190 2006 →

MIDLUM 190.13 190 2006 →

MIDLUM 190.12 190 2006 →

MIDLUM 190.12 190 2006 →

MIDLUM 160.12 160 2006 →

MIDLUM 280.13 280 2006 →

MIDLUM 280.14 280 2006 →

MIDLUM 280.18 280 2006 →

MIDLUM 280.16 280 2006 →

D 18 P 430 430 2013 →

D 18 P 380 379-381 2013 →

- D 16 P 250 250 2013 \rightarrow
- D 16 KP 280 280 2013 \rightarrow
- D 16 KP 250 250 2013 \rightarrow
- D 14 P 250 250 2013 →
- D 14 KP 250 250 2013 \rightarrow
- D 12 KP 280 280 2013 \rightarrow
- D 12 KP 250 250 2013 \rightarrow
- D 7.5 P 180 177 2016 \rightarrow
- D 18 T 380 379-381 2013 →
- D 18 T 430 430 2013 →
- D 14 P 280, 14 KP 280 280 2013 \rightarrow