

NAMURA NX-40011-2 TŁOK YAMAHA DT 125 R/X/E (DT125)**Cena :****199,50 zł**Nr katalogowy : **NX-40011-2**Producent : **NAMURA**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

NAMURA NX-40011-2 TŁOK YAMAHA DT 125 R/X/E (DT125) '88-'06 (56,48MM=+0,50MM) (8002D050, 22140050) (PIERŚCIENIE NX-40011-2R)

Pasuje do:

Rodzaj Rok Marka Model

MX 1991 YAMAHA DTR125

MX 1991 YAMAHA DTRE 125R

MX 1991 YAMAHA DTX125

MX 1992 YAMAHA DTR125

MX 1992 YAMAHA DTRE 125R

MX 1992 YAMAHA DTX125

MX 1993 YAMAHA DTR125

MX 1993 YAMAHA DTRE 125R

MX 1993 YAMAHA DTX125

MX 1994 YAMAHA DTR125

MX 1994 YAMAHA DTRE 125R

MX 1994 YAMAHA DTX125

MX 1995 YAMAHA DTR125

MX 1995 YAMAHA DTRE 125R

MX 1995 YAMAHA DTX125

MX 1996 YAMAHA DTR125

MX 1996 YAMAHA DTRE 125R

MX 1996 YAMAHA DTX125

MX 1997 YAMAHA DTR125

MX 1997 YAMAHA DTRE 125R

MX 1997 YAMAHA DTX125

MX 1998 YAMAHA DTR125

MX 1998 YAMAHA DTRE 125R

MX 1998 YAMAHA DTX125

MX 1999 YAMAHA DTR125

MX 1999 YAMAHA DTRE 125R

MX 1999 YAMAHA DTX125

MX 2000 YAMAHA DTR125

MX 2000 YAMAHA DTRE 125R

MX 2000 YAMAHA DTX125

MX 2001 YAMAHA DTR125

MX 2001 YAMAHA DTRE 125R

MX 2001 YAMAHA DTX125

MX 2002 YAMAHA DTR125

MX 2002 YAMAHA DTRE 125R

MX 2002 YAMAHA DTX125

MX 2003 YAMAHA DTR125

MX 2003 YAMAHA DTRE 125R

MX 2003 YAMAHA DTX125

MX 2004 YAMAHA DTR125

MX 2004 YAMAHA DTRE 125R

MX 2004 YAMAHA DTX125

MX 2005 YAMAHA DTR125

MX 2005 YAMAHA DTRE 125R

MX 2005 YAMAHA DTX125

MX 2006 YAMAHA DTR125

MX 2006 YAMAHA DTRE 125R

MX 2006 YAMAHA DTX125

Dostępne opcje NAMURA NX-40011-2 TŁOK YAMAHA DT 125 R/X/E (DT125)

» **Wybierz opcje z listy:** NAMURA TŁOK YAMAHA DT 125 R/X/E (DT125) '88-'06 (56,48MM=+0,50MM) (8002D050, 22140050) (PIERŚCIENIE NX-40011-2R) - dostępny, NAMURA PIERŚCIENIE TŁOKOWE YAMAHA DT 125 R/X/E (DT125) '88-'06 (SR.CYL. 56,50MM = +0,50MM) - niedostępny, NAMURA TŁOK YAMAHA DT125 R/X/E '88-'06 (56,48MM=+0,50MM) (8002D050, 22140050) (PIERŚCIENIE NX-40011-2R) - niedostępny, NAMURA PIERŚCIENIE TŁOKOWE YAMAHA DT125 R/X/E '88-'06 (SR.CYL. 56,50MM = +0,50MM) - niedostępny.