

Link do produktu: <https://tlokianek.pl/pierscienie-tlokowe-man-sr120mm-std-35k34-105d04-kpl-1-cyl-motd066lfluh-p-608.html>

PIERŚCIENIE TŁOKOWE MAN śr.120mm STD 3.5k/3/4_(10.5D)[04-] KPL 1 CYL Mot.D066LF/LUH

Cena	106,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3136
Producent	NPR

Opis produktu

ERF
MAN
TGA
TGS
NEOPLAN
PLAXTON
RENAULT TRUCKS

MAN

Kod silnika Poj. skok. Moc kW Moc KM Cylindry

MAN - D 2066 LF 01/D 20 10518 316 430 6
 MAN - D 2066 LF 02/D 20 10518 287 390 6
 MAN - D 2066 LF 03/D 20 10518 257 350 6
 MAN - D 2066 LF 12/D 20 10518 287 390 6
 MAN - D 2066 LF 11/D 20 10518 316 430 6
 MAN - D 2066 LF 31/D 20 10518 324 440 6
 MAN - D 2066 LF 32/D 20 10518 294 400 6
 MAN - D 2066 LF 33/D 20 10518 265 360 6
 MAN - D 2066 LF 35/D 20 10518 235 320 6
 MAN - D 2066 LF 14/D 20 10518 228 310 6
 MAN - D 2066 LF 13/D 20 10518 257 350 6
 MAN - D 2066 LOH 01/ 10520 235 320 6
 MAN - D 2066 LOH 02/ 10518 265 360 6
 MAN - D 2066 LOH 03/ 10518 294 400 6
 MAN - D 2066 LOH 04/ 10518 324 440 6
 MAN - D 2066 LUH 11/ 10520 199 271 6
 MAN - D 2066 LUH 12/ 10520 228 310 6
 MAN - D 2066 LUH 13/ 10520 257 350 6
 MAN - D 2066 LUH 14/ 10520 287 390 6
 MAN - D 2066 LUH 15/ 10520 316 430 6
 MAN - D 2066 LF 28/D 20 10518 235 320 6
 MAN - D 2066 LF 36/D 20 10518 324 440 6
 MAN - D 2066 LF 37/D 20 10518 294 400 6
 MAN - D 2066 LF 38/D 20 10518 265 360 6
 MAN - D 2066 LF 39/D 20 10518 235 320 6
 MAN - D 2066 LUH 21/ 10518 199 271 6
 MAN - D 2066 LF 07/D 20 10518 265 360 6
 MAN - D 2066 LOH 05/ 10518 225 320 6
 MAN - D 2066 LOH 06/ 10518 265 360 6
 MAN - D 2066 LOH 07/ 10518 294 400 6
 MAN - D 2066 LOH 08/ 10518 324 440 6
 MAN - D 2066 LUH 22/ 10518 228 310 6

MAN - D 2066 LUH 23/ 10518 257 350 6
MAN - D 2066 LUH 24/ 10518 287 390 6
MAN - D 2066 LOH 12/ 10518 257 350 6
MAN - D 2066 LOH 11/ 10518 287 390 6
MAN - D 2066 LOH 10/ 10518 316 430 6
MAN - D 2066 LUH 07/ 10520 228 310 6
MAN - D 2066 LUH 08/ 10520 257 350 6
MAN - D 2066 LUH 09/ 10520 287 390 6

RENAULT

Kod silnika Poj. skok. Moc kW Moc KM Cylindry
RENAU - DXi 13/DXi 12800 323 - 382 440 - 520 6