

Link do produktu: <https://tlokianek.pl/pierscienie-tlokowe-mercedes-sr128mm-std-334-m421449-kpl-1-cyl-5681012-cyl-truck-trapez-p-614.html>



PIERŚCIENIE TŁOKOWE MERCEDES śr.128mm STD 3/3/4 M421/449 KPL 1 CYL 5/6/8/10/12 CYL. TRUCK trapez

Cena	114,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1033
Producent	NPR

Opis produktu

MERCEDES-BENZ

Kod silnika Poj. skok. Moc kW Moc KM Cylindry

MERCE - OM 441.950/OM 441 A 10964 191 - 200 260 - 272 6
 MERCE - OM 442.960/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 365 8
 MERCE - OM 447.907/OM 447 H 11967 177 - 184 240 - 250 6
 MERCE - OM 447.906/OM 447 H 11967 177 - 184 240 - 250 6
 MERCE - OM 422.952/OM 422 A 14600 243 330 8
 MERCE - OM 422.953/OM 422 LA 14618 276 375 8
 MERCE - OM 442.950/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 366 8
 MERCE - OM 442.951/OM 442 LA 14618 320 435 8
 MERCE - OM 441.960/OM 441 LA 10964 243 - 250 330 - 340 6
 MERCE - OM 442.944/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 366 8
 MERCE - OM 442.942/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 366 8
 MERCE - OM 442.985/OM 442 LA 14618 320 - 362 435 - 492 8
 MERCE - OM 441.986/OM 441 LA 10964 250 340 6
 MERCE - OM 441.987/OM 441 LA 10964 250 340 6
 MERCE - OM 442.943/OM 442 A 14620 269 366 8
 MERCE - OM 442.971/OM 442 A 14620 269 366 8
 MERCE - OM 442.982/OM 442 LA 14618 320 - 362 435 - 492 8
 MERCE - OM 422.955/OM 422 LA 14618 276 375 8
 MERCE - OM 442.963/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 366 8
 MERCE - OM 442.989/OM 442 LA 14618 362 492 8
 MERCE - OM 442.953/OM 442 LA 14618 320 - 329 435 - 447 8
 MERCE - OM 441.988/OM 441 LA 10964 250 340 6
 MERCE - OM 423.950/OM 423 LA 18273 368 500 10
 MERCE - OM 442.945/OM 442 A 14618 269 366 8
 MERCE - OM 442.946/OM 442 A 14618 266 366 8
 MERCE - OM 441.953/OM 441 A 10964 191 - 200 260 - 272 6
 MERCE - OM 442.961/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 365 8
 MERCE - OM 447.908/OM 447 H 11967 177 - 184 240 - 250 6
 MERCE - OM 422.954/OM 422 A 14618 243 330 8
 MERCE - OM 441.981/OM 441 LA 10964 243 - 249 330 - 340 6
 MERCE - OM 441.962/OM 441 LA 10964 243 - 249 330 - 340 6
 MERCE - OM 442.972/OM 442 A 14620 269 366 8
 MERCE - OM 422.956/OM 422 A 14600 243 330 8
 MERCE - OM 442.952/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 366 8
 MERCE - OM 442.964/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 366 8
 MERCE - OM 442.968/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 366 8
 MERCE - OM 442.959/OM 442 A 14618 269 366 8
 MERCE - OM 442.994/OM 442 LA 14618 362 492 8
 MERCE - OM 442.980/OM 442 LA 14618 320 435 8
 MERCE - OM 441.985/OM 441 LA 10964 250 340 6
 MERCE - OM 442.957/OM 442 A 14618 266 - 269 366 - 366 8

MERCE - OM 442.958/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 366 8
MERCE - OM 442.965/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 366 8
MERCE - OM 442.966/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 366 8
MERCE - OM 442.992/OM 442 LA 14618 320 - 362 435 - 492 8
MERCE - OM 441.983/OM 441 LA 10964 243 - 249 330 - 340 6
MERCE - OM 442.976/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 366 8
MERCE - OM 421.951/OM 421 A 10964 184 250 6
MERCE - OM 422.951/OM 422 A 14600 243 330 8
MERCE - OM 441.980/OM 441 LA 10964 250 340 6
MERCE - OM 447.905/OM 447 H 11967 150 - 177 204 - 241 6
MERCE - OM 447.913/OM 447 H 11967 150 - 157 204 - 214 6
MERCE - OM 447.910/OM 447 H 11967 177 - 184 240 - 250 6
MERCE - OM 447.911/OM 447 H 11967 150 - 157 204 - 214 6
MERCE - OM 447.914/OM 447 H 11967 150 - 157 204 - 214 6
MERCE - OM 447.912/OM 447 H 11967 184 250 6
MERCE - OM 441.951/OM 441 LA 10964 243 330 6
MERCE - OM 443.940/OM 443 A 18270 340 462 10
MERCE - OM 442.962/OM 442 A 14618 260 - 269 354 - 366 8
MERCE - OM 442.983/OM 442 LA 14618 329 447 8
MERCE - OM 443.980/OM 443 LA 18270 412 560 10
MERCE - OM 442.993/OM 442 LA 14618 362 492 8
MERCE - OM 422.957/OM 422 A 14620 243 330 8
MERCE - OM 422.958/OM 422 A 14620 243 330 8
MERCE - OM 442.955/OM 442 A 14618 269 366 8
MERCE - OM 447.954/OM 447 HA 11967 184 250 6
MERCE - OM 447.955/OM 447 HA 11967 184 250 6
MERCE - OM 447.970/OM 447 HLA 11967 157 214 6
MERCE - OM 447.971/OM 447 HLA 11967 184 250 6
MERCE - OM 447.972/OM 447 HLA 11967 220 299 6
MERCE - OM 447.974/OM 447 HLA 11967 184 250 6
MERCE - OM 447.976/OM 447 HLA 11967 184 250 6
MERCE - OM 447.979/OM 447 HLA 11967 220 299 6
MERCE - OM 447.985/OM 447 HLA 11967 220 299 6
MERCE - OM 447.990/OM 447 HLA 11967 184 250 6
MERCE - OM 447.991/OM 447 HLA 11967 220 299 6
MERCE - OM 447.992/OM 447 HLA 11967 184 250 6
MERCE - OM 447.993/OM 447 HLA 11967 220 299 6
MERCE - OM 447.980/OM 447 HLA 11967 220 299 6
MERCE - OM 447.977/OM 447 HLA 11967 220 299 6
MERCE - OM 447.998/OM 447 HLA 11967 220 299 6
MERCE - OM 422.963/OM 422 A 14618 243 330 8
MERCE - OM 441.961/OM 441 LA 10964 250 340 6
MERCE - OM 441.994/OM 441 LA 10964 250 340 6
MERCE - OM 441.995/OM 441 LA 10964 250 340 6
MERCE - OM 441.997/OM 441 LA 10964 230 313 6
MERCE - OM 441.999/OM 441 LA 10964 250 340 6
MERCE - OM 442.941/OM 442 A 14618 269 366 8
MERCE - OM 442.995/OM 442 LA 14618 320 435 8
MERCE - OM 442.996/OM 442 LA 14618 370 503 8
MERCE - OM 447.988/OM 447 HLA 11967 220 300 6
MERCE - OM 447.994/OM 447 HLA 11967 220 299 6
MERCE - OM 442.967/OM 442 A 14618 269 366 8
MERCE - OM 424.901-510/OM 424 LA 21930 441 600 12