

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uszczelka-glowicy-athena-mls-alfa-romeo-155-164-fiat-tipo-croma-lancia-prisma-dedra-delta-125mm-853mm-338456r-p-170459.html>



Uszczelka głowicy Athena MLS Alfa Romeo 155 / 164 / Fiat Tipo / Croma / Lancia Prisma / Dedra / Delta 1.25mm 85.3mm 338456R

Cena brutto	635,58 zł
Cena netto	516,73 zł
Numer katalogowy	338456R
Kod EAN	8057018263646

Opis produktu

Uszczelka wielowarstwowa ATHENA (MLS) Materiał Uszczelki ATHENA MLS składają się z 3 do 5 warstw wykonanych z różnych rodzajów surowców. Kombinacja warstw zewnętrznych i wewnętrznych została zaprojektowana tak, aby działać przy wyższych poziomach ciśnienia niż standardowa uszczelka, a rodzaj użytej stali może się różnić w zależności od wymagań silnika. Uszczelki Athena MLS zapewniają równomierne obciążenie na całej powierzchni uszczelniającej, aby skompensować wszelkiego rodzaju odkształcenia. Proces produkcji Uszczelki głowicy MLS Athena są wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej 301. Każda warstwa jest indywidualnie formowana przy użyciu najnowocześniejszego cięcia laserowego i wytłaczana w zoptymalizowanym procesie formowania. 2 warstwy uszczelki głowicy są poddawane procesowi odprężania w celu znacznego zmniejszenia naprężeń wywołanych formowaniem wytłoczeń. Opatentowana dwuczęściowa powłoka polimerowa jest nakładana po procesie odprężania i zapewnia równomierne pokrycie warstw zewnętrznych, zapewniając brak przerw w powłoce. Proces ten zapewnia mikro uszczelnienie płynu chłodzącego / oleju silnikowego. Uszczelki Athena MLS są testowane i analizowane na hamowniach silnikowych oraz podczas testów wytrzymałościowych. Technologia Gas Stopper Technologia gas stoper to kluczowy czynnik konstrukcyjny wyścigowych uszczelki głowicy MLS. Warstwa uszczelki ze stali nierdzewnej posiada "aktywną fałdę", która zapewnia wysokociśnieniowe uszczelnienie wokół otworu cylindra podczas dokręcania głowicy cylindrów. Zatyczka gazowa znajduje się wokół komory spalania, umożliwiając mocniejsze zaciśnięcie głowicy cylindrów i bloku silnika oraz zapobiegając wydostawaniu się gazów z komory spalania. Zapobiega to również odkształceniom komponentów poprzez szybsze wyrównanie temperatury komponentów. Cechy uszczelki Athena MLS -Doskonałe właściwości uszczelniające w warunkach wysokiego ciśnienia -Wyższa elastyczność i stała odporność na obciążenia -Zoptymalizowany balans obciążenia -Lepsza wydajność silnika -Większa trwałość -Zastrzeżona technologia powlekania Dwuczęściowa powłoka polimerowa jest nakładana po procesie odprężania i zapewnia równomierne pokrycie warstw zewnętrznych, zapewniając brak przerw w powłoce. Proces ten zapewnia mikro-uszczelnienie płynów chłodzących/olejowych. Pierwsza warstwa to wysokotemperaturowy związek, który dostosowuje się do wypełnienia powierzchni bloku silnika i nieregularności powierzchni głowicy cylindrów. (Typowe uszczelki głowicy MLS wymagają wykończenia powierzchni na poziomie 30 Ra, podczas gdy Athena uszczelnia powierzchnie do 60 Ra). Druga warstwa zapobiega przywieraniu do współpracujących powierzchni podczas demontażu silnika". Pasuje do : ALFAROMEO 155 (167_)2.0 16V Turbo Q4 (167.A2B, 167.A2C, 167.A2E) 1995cc 140kwALFAROMEO 155 (167_)2.0 16V Turbo Q4 (167.A2B, 167.A2C, 167.A2E) 1995cc 137kwALFAROMEO 164 (164_)2.0 Turbo (164A2B) 1995cc 128kwALFAROMEO 164 (164_)2.0 Turbo (164A2B) 1995cc 129kwALFAROMEO AR 06476 1995cc 128kwALFAROMEO AR 67203 1995cc 137kwFIAT 149 C2.000 1595cc 66kwFIAT REGATA (138_)90 i.e. 1.6 1595cc 66kwFIAT REGATA Weekend (138_)90 i.e. 1.6 1595cc 66kwFIAT 183 A1.000 1747cc 92kwFIAT COUPE (175_)1.8 16V 1747cc 96kwFIAT 159 A4.000 1756cc 74kwFIAT 159 A4.046 1756cc 77kwFIAT 160 A5.000 1756cc 100kwFIAT 835 C2.000 1756cc 76kwFIAT 835 C4.000 1756cc 66kwFIAT 836 A5.000 1756cc 71kwFIAT TEMPRA (159_)1.8 i.e. (159.AN) 1756cc 77kwFIAT TEMPRA (159_)1.8 i.e. (159.AN) 1756cc 81kwFIAT TEMPRA (159_)1.8 i.e. (159.AV) 1756cc 76kwFIAT TEMPRA (159_)1.8 i.e. (159.AZ) 1756cc 66kwFIAT TEMPRA (159_)1.8 i.e. (159.BY) 1756cc 74kwFIAT TEMPRA S.W. (159_)1.8 i.e. (159.AM) 1756cc 81kwFIAT TEMPRA S.W. (159_)1.8 i.e. (159.AN) 1756cc 77kwFIAT TEMPRA S.W. (159_)1.8 i.e. (159.AV) 1756cc 76kwFIAT TEMPRA S.W. (159_)1.8 i.e. (159.AZ) 1756cc 66kwFIAT TEMPRA S.W. (159_)1.8 i.e. (159.BY) 1756cc 74kwFIAT TIPO (160_)1.8 i.e 1756cc 71kwFIAT TIPO (160_)1.8 i.e. 1756cc 66kwFIAT TIPO (160_)1.8 i.e. 1756cc 81kwFIAT TIPO (160_)1.8 i.e. (160.AY) 1756cc 77kwFIAT TIPO (160_)1.8 i.e. (160.ED) 1756cc 76kwFIAT TIPO (160_)1.8 i.e. (160.EQ, 160.AM) 1756cc 74kwFIAT TIPO (160_)1.8 i.e.16V Sport 1756cc 100kwFIAT 154 A1.000 1995cc 66kwFIAT 154 A2.000 1995cc 114kwFIAT 154 C3.000 1995cc 88kwFIAT 154 C3.046 1995cc 85kwFIAT 154 C4.046 1995cc 110kwFIAT 154 C5.000 1995cc 66kwFIAT 154 E1.000 1995cc 93kwFIAT 159 A5.046 1995cc 80kwFIAT 159 A6.046 1995cc 76kwFIAT 160 A8.046

1995cc 107kwFIAT 175 A1.000 1995cc 140kwFIAT 834 B.000 1995cc 88kwFIAT 834 B.048 1995cc 83kwFIAT 834 B.146
1995cc 85kwFIAT 834 C.146 1995cc 110kwFIAT 836 A3.000 1995cc 102kwFIAT COUPE (175_)2.0 16V 1995cc 102kwFIAT
COUPE (175_)2.0 16V Turbo 1995cc 140kwFIAT CROMA (154_)2000 16V 1995cc 101kwFIAT CROMA (154_)2000 CHT 1995cc
74kwFIAT CROMA (154_)2000 CHT (154.AC) 1995cc 66kwFIAT CROMA (154_)2000 i.e. (154.AD) 1995cc 88kwFIAT CROMA
(154_)2000 i.e. (154.AM) 1995cc 83kwFIAT CROMA (154_)2000 i.e. (154.AM, 154.LM) 1995cc 85kwFIAT CROMA (154_)2000 i.e.
Turbo 1995cc 111kwFIAT CROMA (154_)2000 i.e. Turbo (154.AM) 1995cc 114kwFIAT CROMA (154_)2000 i.e. Turbo (154.AM,
154.LM) 1995cc 110kwFIAT TEMPRA (159_)2.0 1995cc 80kwFIAT TEMPRA (159_)2.0 i.e. (159.AP) 1995cc 83kwFIAT TEMPRA
S.W. (159_)2.0 1995cc 80kwFIAT TEMPRA S.W. (159_)2.0 i.e. (159.AP) 1995cc 83kwFIAT TEMPRA S.W. (159_)2.0 i.e. 4x4
(159.AP) 1995cc 83kwFIAT TIPO (160_)2.0 1995cc 85kwFIAT TIPO (160_)2.0 16V (160.AV) 1995cc 107kwFIAT TIPO (160_)2.0
i.e. (160.AJ, 1607571) 1995cc 80kwFIAT TIPO (160_)2.0 i.e. (160.AT, 160.AJ) 1995cc 83kwFIAT TIPO (160_)2.0 i.e. 16V Sport
(160.EF) 1995cc 102kwLANCIA 149 C2.000 1585cc 66kwLANCIA 831 B3.000 1585cc 103kwLANCIA 831 B6.000 1585cc
71kwLANCIA 831 B7.000 1585cc 80kwLANCIA 831 B7.046 1585cc 97kwLANCIA DELTA I (831_)1.6 GT i.e. (831AB.010) 1585cc
66kwLANCIA DELTA I (831_)1.6 GT i.e. (831AB.016) 1585cc 80kwLANCIA DELTA I (831_)1.6 HF Turbo (831AB.020) 1585cc
103kwLANCIA DELTA I (831_)1.6 HF Turbo (831AB.020S) 1585cc 97kwLANCIA PRISMA (831_)1.6 (831AB) 1585cc 73kwLANCIA
PRISMA (831_)1.6 i.e. (831AB) 1585cc 80kwLANCIA PRISMA (831_)1.6 i.e. Super (831AB) 1585cc 66kwLANCIA 835 A2.000
1756cc 80kwLANCIA 835 A2.046 1756cc 74kwLANCIA 835 C2.000 1756cc 76kwLANCIA 835 C4.000 1756cc 66kwLANCIA 835
C5.000 1756cc 66kwLANCIA 836 A5.000 1756cc 74kwLANCIA 836 A6.000 1756cc 66kwLANCIA 836 C4.000 1756cc
66kwLANCIA DEDRA (835_)1.8 i.e. (835AC, 835BC) 1756cc 80kwLANCIA DEDRA (835_)1.8 i.e. (835AT) 1756cc 66kwLANCIA
DEDRA (835_)1.8 i.e. (835BD, 835AD) 1756cc 77kwLANCIA DEDRA (835_)1.8 i.e. (835FA) 1756cc 74kwLANCIA DEDRA SW
(835_)1.8 i.e. (835FA) 1756cc 74kwLANCIA DELTA II (836_)1.8 i.e. (836AE) 1756cc 76kwLANCIA DELTA II (836_)1.8 i.e. (836AG,
836AL) 1756cc 66kwLANCIA 175 A4.000 1995cc 142kwLANCIA 831 B4.000 1995cc 85kwLANCIA 831 C5.000 1995cc
133kwLANCIA 831 C5.046 1995cc 130kwLANCIA 831 D5.000 1995cc 144kwLANCIA 831 E5.000 1995cc 151kwLANCIA 831
E5.046 1995cc 155kwLANCIA 834 B.000 1995cc 88kwLANCIA 834 B.048 1995cc 83kwLANCIA 834 B.146 1995cc 85kwLANCIA
834 B1.000 1995cc 86kwLANCIA 834 B2.000 1995cc 108kwLANCIA 834 B2.246 1995cc 104kwLANCIA 834 C.146 1995cc
110kwLANCIA 834 C1.000 1995cc 133kwLANCIA 834 C1.246 1995cc 130kwLANCIA 834 F1.000 1995cc 110kwLANCIA 834
F2.000 1995cc 148kwLANCIA 835 A5.000 1995cc 86kwLANCIA 835 A5.046 1995cc 82kwLANCIA 835 A7.000 1995cc
121kwLANCIA 835 A7.046 1995cc 124kwLANCIA 835 A8.000 1995cc 130kwLANCIA 835 A8.046 1995cc 119kwLANCIA 836
A2.000 1995cc 137kwLANCIA 836 A3.000 1995cc 102kwLANCIA 838 A4.000 1995cc 151kwLANCIA DEDRA (835_)2.0 16V
(835ED) 1995cc 102kwLANCIA DEDRA (835_)2.0 HF Integrale (835AP) 1995cc 124kwLANCIA DEDRA (835_)2.0 Turbo (835AQ)
1995cc 130kwLANCIA DEDRA (835_)2.0 i.e. (835AI) 1995cc 86kwLANCIA DEDRA (835_)2.0 i.e. (835AL) 1995cc 83kwLANCIA
DEDRA (835_)2.0 i.e. Turbo (835AR) 1995cc 119kwLANCIA DEDRA (835_)2.0 i.e. Turbo Integrale (835AO) 1995cc
121kwLANCIA DEDRA SW (835_)2.0 16V (835ED) 1995cc 102kwLANCIA DEDRA SW (835_)2.0 Integrale (835ED) 1995cc
102kwLANCIA DELTA I (831_)2.0 16V HF Evo I Integrale (831.AB) 1995cc 154kwLANCIA DELTA I (831_)2.0 16V HF Evo II
Integrale (831.AB) 1995cc 158kwLANCIA DELTA I (831_)2.0 16V HF Evo Integrale (831AB.000) 1995cc 151kwLANCIA DELTA I
(831_)2.0 16V HF Evo Integrale (831AB.027) 1995cc 155kwLANCIA DELTA I (831_)2.0 16V HF Integrale (831AB.026) 1995cc
144kwLANCIA DELTA I (831_)2.0 HF Integrale (831AB.024) 1995cc 133kwLANCIA DELTA I (831_)2.0 HF Integrale (831AB.024S,
831AB.028) 1995cc 130kwLANCIA DELTA II (836_)2.0 16V (836AA, 836CA) 1995cc 102kwLANCIA DELTA II (836_)2.0 16V Turbo
(836AB) 1995cc 137kwLANCIA DELTA II (836_)2.0 16V Turbo (836AS) 1995cc 142kwLANCIA KAPPA (838_)2.0 16V Turbo
(838AB1AA) 1995cc 151kwLANCIA KAPPA Coupe (838_)2.0 16V Turbo (838CB) 1995cc 151kwLANCIA KAPPA SW (838_)2.0 16V
Turbo (838BB1AA) 1995cc 151kwLANCIA PRISMA (831_)2.0 i.e. All-wheel Drive (831AB) 1995cc 85kwLANCIA THEMA
(834_)2000 16V (834FA) 1995cc 112kwLANCIA THEMA (834_)2000 16V Turbo (834AC) 1995cc 133kwLANCIA THEMA
(834_)2000 16V Turbo (834GC, 834FC) 1995cc 148kwLANCIA THEMA (834_)2000 i.e. (834AB) 1995cc 86kwLANCIA THEMA
(834_)2000 i.e. (834AB) 1995cc 83kwLANCIA THEMA (834_)2000 i.e. (834B) 1995cc 88kwLANCIA THEMA (834_)2000 i.e.
(834BV) 1995cc 85kwLANCIA THEMA (834_)2000 i.e. 16V (834AA) 1995cc 108kwLANCIA THEMA (834_)2000 i.e. 16V (834AI)
1995cc 104kwLANCIA THEMA (834_)2000 i.e. 16V Turbo (834AL) 1995cc 130kwLANCIA THEMA (834_)2000 i.e. Turbo (834CV)
1995cc 110kwLANCIA THEMA SW (834_)2000 16V (834FA) 1995cc 112kwLANCIA THEMA SW (834_)2000 Turbo (834.FA,
834.BV, 834.CV) 1995cc 110kwLANCIA THEMA SW (834_)2000 Turbo 16V (834GC, 834FC) 1995cc 148kwLANCIA THEMA SW
(834_)2000 i.e. 16V (834AA) 1995cc 108kwLANCIA THEMA SW (834_)2000 i.e. 16V (834AI) 1995cc 104kwLANCIA THEMA SW
(834_)2000 i.e. 16V Turbo (834AC) 1995cc 133kwLANCIA THEMA SW (834_)2000 i.e. 16V Turbo (834AL) 1995cc 130kw