

NEW



MHR[®]
MALOSSİ HYPER RACING

ALBERI MOTORE RHQ MHR TEAM

Spinotto Ø 13 BIELLA 90 (corsa 44 mm)

- L'albero motore è il cuore del motore endotermico.
- Tutte le prestazioni di un motore partono imperativamente dall'albero motore.
- Non vi può essere alto rendimento ed affidabilità di un motore, se questo è sprovvisto di un albero a gomito d'ottima qualità.
- Ecco perché la Malossi produce esclusivamente alberi motore di 1° classe assoluta.

Codice = **5316029**

€ **567,30**



**INTERVENTI SUL CARTER motore:
BARENATURA.
ABBINABILE SOLO CON Gruppi
Termici 3113042 o 3113042.TO
DOPO AVER MONTATO LO
SPESSORE 0716345.**



Scooter 50 2T LC

APRILIA SR (carb.) 2004 (PIAGGIO)
SR R (carb.) (PIAGGIO)

DERBI GP1
GP1 OPEN
GP1 REVOLUTION

GILERA DNA
RUNNER
RUNNER SP <-2005
RUNNER SP (carb.) 2006-> (C451M)

PIAGGIO NRG
NRG EXTREME
NRG MC2
NRG MC3 DD
NRG Power DD
NTT
QUARTZ
ZIP SP



SPESSORE BASE CILINDRO 5 mm

Codice = **0716345**

€ **30,50**

Prodotti riservati esclusivamente alle competizioni nei luoghi ad esse destinate secondo le disposizioni delle competenti autorità sportive. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio.

NEW



MHR[®]
MALOSSI HYPER RACING

ALBERI MOTORE RHO MHR TEAM

Codice = **5316039**

€ **567,30**



Scooter 50 2T LC

APRILIA

AREA 51
GULLIVER
SONIC
SR NETSCAPER (MINARELLI)
SR RACING (MINARELLI)
SR REPLICA
SR STEALTH (MINARELLI)

BENELLI

491 SPORT (MINARELLI)

BETA

EIKON

DRR

DRX 90 2T

ITALJET

DRAGSTER

MALAGUTI

F12-PHANTOM
F12 DIGIT KAT-PHANTOM
F12 DIGIT KAT-PHANTOM euro 2
F12 R LC euro 2
F15 FIREFOX

MBK


MACH G
NITRO

OVER

THOR 2013 (LJ1PE40MB)

YAMAHA

AEROX euro 0-1-2
JOGRR euro 2

 **INTERVENTI SUL CARTER motore:
BARENATURA.
ABBINARE SOLO CON Gruppi Termici
3113039 o 3113039.TO DOPO AVER
MONTATO LO SPESSORE 0716344
E CON multivar 5112800 o 5115823.**



SPESSORE BASE CILINDRO 5 mm

Codice = **0716344**

€ **30,50**



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale semialberi: 18 Ni Cr Mo5.
 - Semialberi e masse rotanti monolitiche forgiate.
 - Lavorazioni su macchine utensili ad altissima precisione.
 - Ben cinque trattamenti termici su tutte le componenti.
 - Elevata finitura superficiale per migliorare l'affidabilità.
 - Equilibratura dinamica fino a 16.000 giri/min.
- Biella forgiata in 18 Ni Cr Mo5 ramata, accoppiata all'albero con cuscinetto a rulli di precisione per alte velocità.