

Informazioni sull'articolo - 10051, KWP Pompa dell'acqua, raffreddamento motore

Produttore

KWP



Numero articolo

10051

Descrizione

Pompa Dell'acqua, Raffreddamento Motore

Stato

Normale

Unità di imballaggio

1

Quantità per unità imballaggio

1

GTIN/EAN

8032747290248

Criteri

Materiale girante pompa acqua

Ghisa

Articolo complementare/Info integrativa

con guarnizione

Versione pompa acqua

per trasmissione cinghia Poly-V

Tipo funzionamento

meccanico

Indirizzo del produttore**Indirizzo (generale)**

Nome

METELLI

Supplemento nome

METELLI S.P.A

Via

Via Bonotto, 3/5

Casella postale

Codice paese

IT

CAP (città)

25033

CAP (Grande cliente)

00000000

CAP (casella postale)

00000000

Città

Cologne (BS)

Telefono

+39 030 705711

Fax

+39 030 7057236

e-mail

metellispa@metellispa.it

Internet

<http://www.metelligroup.it>**Documenti****Veicoli collegati**

Descrizione	Anno del modello	Numero tipo TecDoc	kW	CV	cm³	Tipo carrozzeria
ALFA ROMEO GIULIA (105_) 1300 TI (105,39)	04.1969 - 07.1975	7245	62	84	1290	Tre volumi

Descrizione	Anno del modello	Numero tipo TecDoc	kW	CV	cm³	Tipo carrozzeria
ALFA ROMEO GIULIA (105_) 1600 Super (105,14)	06.1964 - 08.1969	7246	71	97	1570	Tre volumi
ALFA ROMEO GT (105_) 1300 Junior (105)	01.1966 - 12.1977	182	64	87	1290	Coupé
ALFA ROMEO GT (105_) 1600 (105)	03.1963 - 12.1966	183	75	102	1570	Coupé
ALFA ROMEO GT (105_) 1600 (105)	01.1966 - 12.1968	184	80	109	1570	Coupé
ALFA ROMEO GT (105_) 1600 (115)	06.1971 - 12.1977	187	80	109	1570	Coupé
ALFA ROMEO GT (105_) A 1600 (105)	01.1965 - 12.1970	185	83	113	1570	Coupé
ALFA ROMEO GT (105_) V 1750 (105)	01.1967 - 12.1972	188	83	113	1779	Coupé
ALFA ROMEO SPIDER (105_) 1300 (10591)	01.1968 - 12.1977	197	64	87	1290	Cabriolet
ALFA ROMEO SPIDER (105_) 1600 (10503)	03.1966 - 12.1968	198	80	109	1570	Cabriolet
ALFA ROMEO SPIDER (105_) 1750 (10557)	01.1967 - 12.1971	202	83	113	1779	Cabriolet

Informazioni OE

Produttore	Numero OE	Informazioni di riferimento
ALFA ROMEO	105260702400	
ALFA ROMEO	105440702400	
ALFA ROMEO	60712573	