

STEUERZEITENWERKZEUG FÜR ALFA / FIAT / LANCIA

Artikel-Nr. 999132



Schaumstoffeinlage als Grundsatz
oder in verschiedenen Varianten!

1/3



ARTIKEL im Grundsatz enthalten	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich	VARIANTEN ART.-NR. 999132-										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21005		Satz Prüflehre für Kurbelwelle	1860771000, 1860905000, 1860905010, 2000003000								✓	✓		
16014		1 Stk Messuhrrhalter	1860895000, 1895879000, 1825013000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21036		1 Stk Messuhrr Ø 41 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16016		1 Stk Spannrollen-Schlüssel für Ausgleichswelle	1822154000									✓	✓	
106223		1 Stk Spannrollen-Schlüssel für Zahnriemen	1860845000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21004		1 Stk Gegenhalter für Schwungrad	1860898000			✓	✓							✓
116019		1 Stk Gegenhalter für Schwungrad bei ausgebautem Getriebe	1860846000											
15005		8 Stk / 4 Stk Spezialschraube für Nockenwellenblöcke		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tabellenfortführung s. S. 2



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

www.stahlmaxx.de

ARTIKEL je nach Variante	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich	VARIANTEN ART.-NR. 999132-										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16006 	Satz	Arretierblöcke für Nockenwellen	1860875000							✓				
16008 	Satz	Arretierblöcke für Nockenwellen	1825042000		✓									
16009 	Satz	Arretierblöcke für Nockenwellen	1825041000								✓	✓		
16010 	Satz	Arretierblöcke für Nockenwellen	1825040000											✓
16018 	Satz	Arretierblöcke für Nockenwellen	1860847000							✓				
16020 	Satz	Arretierblöcke für Nockenwellen	1870797000		✓									
17025 	Satz	Arretierblöcke für Nockenwellen	1870859000										✓	
18034 	Satz	Arretierblöcke für Nockenwellen	1870697000							✓				
19031 	Satz	Arretierblöcke für Nockenwellen	1870734000			✓								
106711 	Satz	Arretierblöcke für Nockenwellen	1870849000											✓
999132S 	1 Stk	Schaumstoffeinlage 395 x 187 x 32 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
115269 	1 Stk	Koffer für Werkstattordnung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Varianten-Artikel s. S. 3



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

Variante 1: für Alfa - 1.4 / 1.6 16V TWIN Spark

Art.-Nr. 999132-1



Passend für folgende Motorcodes:

335.03, 385.01

ACHTUNG: Nicht für 1.6 Motor mit 76 / 77kW geeignet!

Variante 2: für Alfa - 1.6 16V TWIN Spark ECO 105PS

Art.-Nr. 999132-2



Passend für folgende Motorcodes:

372.03

Variante 3: für Alfa - 1.6 16V 120PS

Art.-Nr. 999132-3



Passend für folgende Motorcodes:

321.02, 321.04, 382.01, 676.01

ACHTUNG: Nicht für 1.6 Motor mit 76 / 77kW geeignet!

Variante 4: für Fiat / Lancia - 1.8

Art.-Nr. 999132-4



Passend für folgende Motorcodes:

182A2000 mit 83kW / 113PS (nur Delta auch 90PS)



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

www.stahlmaxx.de

Variante 5: für Fiat - 1.8 16V HGT 130PS

Art.-Nr. 999132-5



Passend für folgende Motorcodes:

188A6000, 192A4000

Variante 6: für Fiat - 1.8 16V HGT / GT

Art.-Nr. 999132-6



Passend für folgende Motorcodes:

183A1000 (für Fiat Barchetta Coupe 1,8 16V)

Variante 7: für Alfa - 1.8 / 2.0 16V TWIN Spark

Art.-Nr. 999132-7



Passend für folgende Motorcodes:

322.01, 322.05, 384.01, 671.06, 671.99

Variante 8: für Alfa - 1.8 / 2.0 16V - mit Ausgleichswelle

Art.-Nr. 999132-8



Passend für folgende Motorcodes:

162.01, 322.01, 322.05, 323.01, 323.10, 341.03, 363.01, 384.01, 671.05, 671.06, 672.04



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

www.stahlmaxx.de

Variante 9: für Alfa - 2.0 JTS

Art.-Nr. 999132-9



Passend für folgende Motorcodes:

932A2000, 937A1000

Variante 10: für Alfa - 2.5 / 3.0 V6 24V

Art.-Nr. 999132-10



Passend für folgende Motorcodes:

161.02, 161.05, AR 324.01, AR 324.05,
AR 342.01, AR 343.01, AR 343.02, AR 361.01, AR 362.01

Variante 11: für Alfa - 3.2 V6 24V

Art.-Nr. 999132-11



Passend für folgende Motorcodes:

932A000, 936A000, 936A6000



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

www.stahlmaxx.de

Anwendungsbilder Steuerzeitenwerkzeug für Alfa / Fiat / Lancia, Artikel-Nr. 999132



PRÜFLEHRE FÜR KURBELWELLE 21005



MESSUHR 21036 MIT MESSUHRHALTER 16014



SCHLÜSSEL FÜR SPANNROLLE DES ZAHNRIEMENS 106223



SCHLÜSSEL FÜR SPANNROLLE 16016

Zusatzwerkzeug für Artikel-Nr. 999132A



Diese Artikel sind
nicht enthalten!

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich	
16012		Satz	Werkzeugsatz für Zahnriemenspannvorrichtung für Alfa Romeo 2.5 3.0 3.2 24V	1860950000
50002		1 Stk	Gegenhalter für Nockenwellenrad für Motorcode 843 A1.000	1822146000, 1822155000, 1822156000, 1842128000, 1860831000, 1860831001, 1860885000, 1870815000, 1870836000, 2000040944, 1820272000



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.