


**ALTERNATEUR PL HANOMAG**


Standardaustausch

Schlachtkörpercode : 05

FAHAAM



3599771200940


**TECHNISCHE DATEN**

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Generator-Ladestrom [A] | <b>35 A</b>                     |
| Fiche                   | <b>PLUG384</b>                  |
| Riemenscheiben-Ø [mm]   | <b>77 mm</b>                    |
| Riemenscheiben          | <b>mit Riemenscheibe</b>        |
| Info complémentaire     | <b>ohne integrierten Regler</b> |
| Klemme                  | <b>M6 B+</b>                    |
| Spannung [V]            | <b>12 V</b>                     |

**BILDER**


Vergleichen Sie vor der Montage das gelieferte Teil mit der Originalverpackung und prüfen Sie, ob das ausgewählte Teil gut ist und möglicherweise auf dem Fahrzeug montiert wird. Bei Nichtbeachtung dieser Lieferung oder der Montageanleitung erlischt die Garantie.

| <b>MERCEDES-BENZ</b>                       |        |                   |
|--|--------|-------------------|
| /8 (W115) - 220                            | 90 ch  | 01.1968 > 07.1973 |
|  | 105 ch | 01.1968 > 07.1973 |
| PAGODE (W113) - 280 SL                     | 170 ch | 01.1968 > 03.1971 |
| HENSCHEL 2-t - 207 1.8                     | 69 ch  | 02.1973 > 12.1977 |
| HENSCHEL 2-t - 206 D 2.2                   | 60 ch  | 02.1973 > 12.1977 |
| T2/L Fourgon - L 406 DG                    | 60 ch  | 01.1968 > 12.1974 |
| T2/L Fourgon - L 408 G                     | 75 ch  | 08.1972 > 12.1974 |
|  | 85 ch  | 08.1972 > 12.1974 |
|  | 85 ch  | 08.1972 > 12.1974 |
| T2/L Camion plate-forme/Châssis - L 406 DG | 60 ch  | 01.1968 > 12.1974 |
| T2/L Camion plate-forme/Châssis - L 408 G  | 75 ch  | 08.1972 > 12.1974 |
|  | 85 ch  | 08.1972 > 12.1974 |
|  | 85 ch  | 08.1972 > 12.1974 |
| T2/L Véhicule municipal - LF 408 G         | 75 ch  | 08.1972 > 12.1974 |
|  | 85 ch  | 08.1972 > 12.1974 |

| <b>NSU</b>  |        |                   |
|-------------|--------|-------------------|
| RO 80 - 1.0 | 115 ch | 10.1967 > 07.1977 |