

## **POLINI CERAMIC AIR SPEED EVOLUTION 3: LA PULEGGIA CERAMIZZATA**

Polini " Ceramic Air Speed Evolution 3" per tutti gli scooter 50 con motori Piaggio e Minarelli-Yamaha.

Ricavate dal pieno in lega leggera di alluminio, più leggere di 120 grammi rispetto alle pulegge in acciaio sottoposte ad un particolarissimo ed esclusivo trattamento di ceramizzazione.

Dalle prove effettuate è risultato che ogni puleggia deve avere una rugosità specifica, per la semipuleggia fissa 3 micron.

Questi valori sono stati ottenuti dopo una serie di collaudi. Il motore risulta decisamente più grintoso nelle partenze e "racing" nell'erogazione della potenza. Rende la cambiata dello scooter più rapida e costante nel tempo.

### **Codice prodotto:**

Piaggio cod. 244.0123;

Minarelli-Yamaha cod.244.0124.

100% Made in Italy

[www.polini.com](http://www.polini.com)

## **POLINI EVOLUTION 3 "CERAMIC HIGH SPEED": THE PULLEY WITH CERAMIC COATING**

Polini "Evolution 3 Ceramic Hi-Speed" for all the scooters equipped with Piaggio and Minarelli-Yamaha engines.

Made of aluminum light alloy, it weighs only 200 gr. lighter than the steel pulleys and subjected to a special and exclusive ceramization treatment.

Our tests demonstrated that the pulleys must have a proper roughness: for the fixed half pulleys it is of 3 micron.

These values were obtained after different tests. The engine is really sharp when starting and more "racing" in the power output. The engine shifting is faster and it remains more constant during its life.

### **Product part number:**

Piaggio 244.0123:

Minarelli-Yamaha 244.0124.

100% Made in Italy

[www.polini.com](http://www.polini.com)

## **POLINI CERAMIC AIR SPEED EVOLUTION 3: LA POULIE CERAMIQUE**

Polini "Ceramic Air Speed Evolution 3" pour tous les scooters 50 avec moteurs Piaggio et Minarelli – Yamaha.

Tirées d'un seul bloc en alliage léger d'aluminium, plus légères de 120 grammes par rapport aux poulies en acier et soumises à un très particulier et exclusif traitement de céramisation.

Le résultat des épreuves effectuées indique que chaque poulie doit avoir une rugosité spécifique, pour la poulie fixe il s'agit de 3 micron.

Ces valeurs ont été obtenues après une série d'essais: le moteur devient bien plus décidé aux départs et «racing» par rapport au refoulement de la puissance. Le changement des vitesses automatique est plus rapide et constant dans le temps.

### **Référence produit :**

Piaggio, 244.0123;

Minarelli-Yamaha 244.0124.

100% Made in Italy

[www.polini.com](http://www.polini.com)

## **POLINI CERAMIC AIR SPEED EVOLUTION 3: DIE KERAMIK-RIEMENSCHLEIBE**

Polini "Keramik Air Speed Evolution 3" für alle 50 ccm Motorroller mit Piaggio und Minarelli-Yamaha Motoren.

Sie sind aus einem kompletten Teil hergestellt, mit einer um 120 Gramm leichteren Legierung im Vergleich zu den Riemenscheiben aus Aluminium. Sie werden einer exklusiven Keramik Behandlung unterzogen.

Nach der Prüfung erhält jede Riemenscheibe eine spezifische Runzeligkeit, für die festen Riemenscheiben mit 3 Mikron.

Diese Werte wurden nach einer Serie von Kontrollen erzielt. Der Motor ist hiermit viel kämpferischer beim Anfahren und hat eine racingmäßige Versorgung bei der Leistung. Ebenso macht er das Getriebe schneller und beständiger.

### **Artikelnummer :**

Piaggio 244.0123:

Minarelli-Yamaha 244.0124.

100% Made in Italy

[www.polini.com](http://www.polini.com)

## **POLINI CERAMIC AIR SPEED EVOLUTION 3: LA POLEA CERÁMICA**

Polini " Ceramic Air Speed Evolution 3" para todos los scooter 50 con motores Piaggio y Minarelli-Yamaha.

Realizada completamente en aleación ligera de aluminio, es 120 gramos más ligera que las poleas de acero y ha sido sometida a un exclusivo tratamiento especial de ceramización.

De las pruebas efectuadas se desprende que cada polea debe tener una rugosidad específica, para la semipolea fija, 3 micras.

Estos valores han sido obtenidos después de una serie de pruebas. El motor ofrece mayor impulso en la salida y es más "racing" en la entrega de potencia. Hace que el cambio del scooter sea más rápido y constante.

### **Código de producto:**

Piaggio, 244.0123;

Minarelli-Yamaha 244.0124.

100% Made in Italy

[www.polini.com](http://www.polini.com)