## 17 X 1.60 32F CERCHIO ALLUMINIO PER MOTO DEPOCA ANNI 50-70 PROFILO H (171632)



14392 image



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita72,00 €

Sconto

Fai una domanda su questo prodotto

Descrizione

PER MOTO DA ANNI 40 AD ANNI 80 INDICATI ANCHE PER TRASFORMAZIONI MOTO DA COMPETIZIONE REALIZZATI IN DURALLUMINIO CON SPESSORE E QUALITA COSTRUTTIVA TALI DA GARANTIRE ROBUSTEZZA E DURATA

FOR MOTORBIKES FROM THE 1940s TO THE 1980s ALSO INDICATED FOR TRANSFORMATIONS FOR RACING MOTORBIKES MADE IN DURALUMINUM ENSURING BOTH RESISTANCE AND DURABILITY

## LE MISURE DEI CERCHI VENGONO EFFETTUATE IN QUESTO MODO:

Limmagine di come effettuare la misura la si puo trovare nella galleria foto.

L = Larghezza del canale presa dallinterno del cerchio espessa in pollici ( come in foto)

N.B. questa misura su cerchi degli anni 50 era presa dall esterno perci non fidatevi scritte ma misurate col calibro

Diametro del cerchio: misura espessa in pollici (se nel vostro vecchio cerchio vi ancora la gomma montata lo trovate anche espesso su di essa).

Numero fori dei raggi: sufficiente contare il numero dei fori sul vostro mozzo.

Per conoscere le misure in pollici basta dividere la misura che risulta da voi misurata in centimetri per 254

## THE MEASURES OF THE RIMS ARE MADE IN THIS WAY:

You can see the image of how to take the measures in the picture gallery.

L = width of the channel taken in the inner part of the rim in inches (see photo)

N.B. In the 50 ages this measure was taken in a different way so dont trust old measures and take new onen with the caliber

Rim diameter: is the measure in inches (if on your old circle there is the rubber you can find it also on it).

Number of spoke holes: you can count the number of the holes of your rim.

To know the measures in inches just divide the measure taken in centimeters by 2.54

// //