



Pezzi grezzi canne cilindro in Alusil® per la riparazione di blocchi motore in alluminio

Motorservice offre pezzi grezzi canne cilindro in Alusil® per la riparazione di blocchi motore in alluminio. Per la realizzazione delle boccole corrispondenti sono disponibili pezzi grezzi di varie misure.

La composizione dei materiali dei pezzi grezzi canne cilindro in Alusil® è identica alla composizione dei blocchi motore in Alusil® originali. Se viene garantito il giusto trattamento finale dopo la riparazione di un singolo cilindro, risulteranno assicurate le stesse caratteristiche dei restanti cilindri.

Il montaggio e la lavorazione delle boccole sono descritti in maggior dettaglio nella nostra brochure "Revisione dei blocchi motore in alluminio" che contiene disegni esemplificativi su come realizzare le canne cilindro e sugli attrezzi necessari per la lavorazione.



Pezzo grezzo canna cilindro in Alusil®

La possibilità di riparare (imboccolare) un cilindro in Alusil® dipende dall'entità del danno e dalle condizioni costruttive del blocco motore.

Prodotto:	N. KS:	Ø interno	Ø esterno	Lunghezza
Pezzo grezzo canna cilindro in Alusil®	89 571 190	74 mm	95 mm	160 mm
	89 572 190	84 mm	105 mm	160 mm
	89 880 190	97 mm	125 mm	165 mm



Attenzione:

in caso di motori con superfici di scorrimento del cilindro con rivestimento al nichel (ad es. Galnikal® o Nikasil®) non è possibile utilizzare pezzi grezzi delle canne cilindro in Alusil®, dato che per le superfici di scorrimento in Alusil® come antagonista

di scorrimento sono previsti pistoni con rivestimento ferroso (Ferrocoat®). Pistoni senza rivestimento ferroso del tipo utilizzato nei motori con rivestimento al nichel non sono adatti per l'uso nei cilindri in Alusil®.

Con riserva di modifiche e differenze rispetto alle figure. Classificazione e ricambi, vedere i cataloghi in vigore o i sistemi basati su TecAlliance.