

Marca: uragano
 Numero parte: VW-00301
 Modello di motore: VW 1.8L
 Materiale: Alluminio forgiato 4032
 Alesaggio: 3.287 pollici / 83.50 mm
 Diametro del perno: 0,787 in / 20mm
 Altezza totale: 1,890in / 48mm
 Stile a pistone: Flat Top
 Polsini inclusi: no
 Anello del pistone: 1,50 mm x 1,50 mm x 3,0 mm
 Fasce pistone incluse: no
 Altamente compattato: 0,886 pollici / 22,5 mm
 Quantità: venduto come un set di 4
 MOQ: 400 pezzi

Questi pistoni forgiati sono stati progettati per applicazioni VW / Audi, realizzati in alluminio forgiato ad alta resistenza 4032-T6, interamente lavorato CNC nella fabbrica di uragani, tutti i pistoni bilanciati entro 2 grammi, ogni pistone viene ispezionato completamente durante la produzione , Ispezione chimica, Ispezione meccanica, Ispezione di durezza e Ispezione di sinterizzazione eccessiva.

4032 Chemical Elements Comparison		
Chemical Elements	4032 Aluminium composition specification	Hurricane 4032 Aluminium Test Data
Si	11.0 – 13.5%	11.75%
Mg	0.80 – 1.30%	1.05%
Cu	0.50 – 1.30%	0.95%
Ni	0.50 – 1.30%	0.85%
Cr	≤ 0.10%	
Zn	≤ 0.25%	0.05%
Fe	≤ 1.0%	0.20%
Al	81.1 – 87.2%	
Other each	≤ 0.050%	
Other total	≤ 0.15%	

Rapporto di prova di alluminio 4032 di uragano come segue:

化学成份分析报告单 中试原1-12表
2017年01月16日

试样编号	试样名称	分 析 结 果 %										备注
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	
170116-6	4032	11.75	0.20	0.95		1.05		0.85	0.05			




L'uragano inizia a produrre pistoni forgiati ad alte prestazioni a partire dal 2013, i pistoni standard e custom sono accettabili, la macchina completamente rifinita con pistone a stecca 4032 e con pistone forgiato 4032 è disponibile. E se abbiamo la muffa adatta e l'attrezzo per il pistone, i tempi di consegna dei pistoni fucinati approssimativamente 45 giorni; Se la muffa e il dispositivo non sono disponibili, il tempo di consegna circa 70 giorni, i dettagli come di seguito:

Sviluppo di muffa e acquisto in bianco: 1 mese

Ordine di preparazione: 2 settimane

Tempo di produzione: 25-30 giorni

Benvenuto a [contatto](#) noi per le vostre eventuali necessità di pistoni!