

Marque: Hurricane  
 Numéro de pièce: VW-00301  
 Type de moteur: VW 1.8L  
 Matériau: Aluminium forgé 4032  
 Alésage: 3.287in / 83.50mm  
 Diamètre de la broche: 0.787 in / 20mm  
 Hauteur totale: 1.890in / 48mm  
 Style de piston: Flat Top  
 Broche de poignet incluse: Non  
 Anneau de piston: 1,50 mm x 1,50 mm x 3,0 mm  
 Segments de piston inclus: Non  
 Très compacté: 0.886in / 22.5mm  
 Quantité: Vendu par lot de 4  
 MOQ: 400pcs



Ces pistons forgés ont été conçus pour les applications VW / Audi. Ils sont fabriqués en aluminium forgé haute résistance 4032-T6, entièrement usinés sur commande numérique dans l'usine Hurricane. Tous les pistons sont équilibrés dans une plage de 2 grammes. , Inspection chimique, inspection mécanique, inspection de la dureté et inspection du frittage.

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%	

Rapport de test de l'aluminium Hurricane 4032 comme suit:

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			

Hurricane commence à produire des pistons forgés haute performance à partir de 2013, les pistons standard et personnalisés sont acceptables, des pistons à billettes de la machine 4032 entièrement finis et des pistons forgés de la machine à semi-finition 4032 sont disponibles. Et si nous avons le moule et le support appropriés pour le piston, le délai de livraison des pistons forgés est d'environ 45 jours; Si le moule et le montage est indisponible, le délai de livraison environ 70 jours, les détails ci-dessous:

Moule en développement et achat à blanc: 1 mois

Préparer la commande: 2 semaines

Temps de production: 25-30days

Bienvenue à [contact](#) nous pour tous vos besoins en pistons!