



Building OE-Quality Components.

# Annonce de nouveau produit

## Disques de freins à disque pneumatiques

- Un alliage à haute teneur en carbone assurant une résistance à haute température jusqu'à 400 heures
- Fabriqués en respectant la norme G3500c, soit la norme la plus élevée de l'industrie, assurant une meilleure dissipation de chaleur et éliminant l'évanouissement des freins pour une durée de vie optimale
- Tolérance plus serrée au niveau de l'ovalisation et de l'équilibrage, assurant une durée de vie prolongée et un rendement amélioré
- Enduit GeoMet et testés contre le brouillard salin sur une période de 400 heures



Bureau des commandes  
855 244-SBSB (7272)

Ligne technique  
855 848-TECH (8324)

N° de pièce Silverback	Application d'étrier	Dimension	Orifice et style	N° Durabrake	N° d'équipement d'origine	N° Meritor
10AR020109G	MAXXUS	16.92" x 6.28"	10 HOLE U	N/A	10020682	N/A
56AR641G	EX225	17.08" x 5.16"	12 HOLE	56641	68326014	N/A
56AR642G	EX225	17.08" x 5.64"	10 HOLE U	56642	123642	N/A
71AR601G	PAN 19	14.88" x 5.90"	10 HOLE U	71601	CT832	M44D71601
75AR180G	PAN 17	12.80" x 5.85"	8 HOLE U	75180	CT826	M44AD73180
76AR606G	EX225	17.08" x 5.65"	10 HOLE U	76606	123647	N/A
76AR613G	PAN 22	16.92" x 5.90"	10 HOLE U	76613	CT807	M44D76613
76AR617G	ADB 22X	16.92" x 5.91"	10 HOLE U	76617	802082	M44D76617
76AR618G	ADB 22X	16.92" x 5.44"	10 HOLE U	76618	802081	M44D76618
76AR692G	ADB 22X	16.92" x 1.77"	FLAT(NO HOLE)	76692	802569	M44D76612