



Régleurs de frein automatiques Gunite



La technologie éprouvée de la marque de confiance

Votre unique source pour les meilleures solutions d'extrémité de roue de l'industrie.
ROUES ACIER ET ALUMINIUM | TAMBOURS | MOYEURS | DISQUES | REGLEURS DE FREIN



Régleurs de frein automatiques de qualité Gunite

Année après année, les régulateurs de frein automatiques éprouvés Gunite établissent la norme dans l'industrie, en offrant une performance supérieure, des coûts d'entretien réduits et une fiabilité à long terme constante, kilomètre après kilomètre. Fiez-vous à la qualité Gunite.

POURQUOI CHOISIR LES RÉGULATEURS DE FREIN AUTOMATIQUES GUNITE?

Caractéristiques	Avantages
Capteur d'écart	La conception unique de capteur d'écart de Gunite s'ajuste à l'application des freins, pour détecter de façon précise l'écart entre le sabot et le tambour lorsque celui-ci est le plus froid et que la déflexion des composantes du système de frein est à son plus bas.
Embrayage	Gunite utilise un embrayage conique à 90 dents qui offre un ajustement croissant précis pour assurer l'écart adéquat entre le sabot et le tambour.
Ressort d'embrayage	L'utilisation des ressorts Belleville procure aux Gunite un embrayage précontraint qui ne diminue pas à la longue.
Moment d'ajustement	Le régulateur de frein automatique Gunite s'ajuste à l'application des freins, et pour cette raison, il ne réagit pas au gonflement du tambour rencontré durant toute application simple des freins. L'opération ne dépend pas du retour de ressort dans la chambre d'air ou de la condition du ressort de retour de sabot.
Vis sans fin prépercée	Tous les régulateurs de frein automatiques Gunite sont dotés d'une vis sans fin prépercée pour la lubrification, pour aider à prévenir le grippage des cannelures de la came en S sous conditions extrêmes.
Dents d'engrenage	Gunite utilise une conception de dents d'engrenage trapézoïdal sans fin qui procure une plus grande capacité de charge, une meilleure résistance à l'usure, une durabilité améliorée et un couple de came en S plus élevé.
Sans outil	Les régulateurs de jeu automatiques Gunite ne sont pas manuels, ce qui réduit le nombre de références à commander et à stocker.
Pièces jointes externes	Les régulateurs de jeu automatiques Gunite ne nécessitent pas de supports de montage externes.
La meilleure garantie de l'industrie	Gunite offre un kilométrage étendu avec une garantie de 6 ans/1 million de miles

LES 12 PIÈCES PLUS POPULAIRES

N/P Gunite	Poids complet (lb)	Longueur du bras	Nombre de cannelures	Diamètre de cannelure	Pivot inclus	Application
AS1140	8,0	5,5"	28	1,50"	AS3019	Toute position
AS1141	8,0	6,0"	28	1,50"	AS3016	Essieu moteur
AS1132	8,0	5,5"	10	1,50"	AS3019	Toute position
AS1133	8,0	6,0"	10	1,50"	AS3016	Essieu moteur
AS1136	8,0	5,5"	10	1,25"	AS3019	Avant, Diabolo
AS1149	8,0	5,5"	28	1,50"	AS3018	Remorque
AS1150	8,0	6,0"	28	1,50"	AS3018	Remorque
AS1138	8,0	5,5"	24	1,25"	AS3019	Avant, Diabolo
AS1144	8,0	6,0"	37	1,50"	AS3018	Remorque
AS1147	8,0	6,0"	10	1,50"	AS3018	Remorque
AS1172 ⁽¹⁾	8,0	5,5"	28	1,50"	Aucun	Toute position
AS1173 ⁽¹⁾	8,0	6,0"	28	1,50"	Aucun	Toute position



Consultez le catalogue de pièces des Régulateurs de frein automatiques Gunite pour la description des ensembles de pivots et l'information de correspondance.

(1) Gunite 2000 – pour les tiges poussoir avec pivot soudé

Votre unique source pour les meilleures solutions d'extrémité de roue de l'industrie.

ROUES ACIER ET ALUMINIUM | TAMBOURS | MOYEUX | DISQUES | RÉGULATEURS DE FREIN

Pour plus d'informations : (800) 677-3786 / (815) 964-3301 | accuridecorp.com

Gunite | 302 Peoples Avenue | Rockford, IL 61104 USA



ACCURIDE
WHEEL END SOLUTIONS

