

# 17,5x6,75" FORGED LIGHT ALLOY WHEEL

SLT 3086 TROU DE FIXATION Ø 26 MM

ET	117 mm
Charge utile max.	3000 kg
Poids moyen	14,6 kg
Alésage central Ø	176 mm
Entraxe de fixation Ø	225 mm
Nombre de trous de fixation	10
Épaisseur face d'appui	22,0 mm
Demi entraxe	139 mm
Montage jumelé	oui
N° ABE (Allemagne)	KBA 48650



N° d'article	Finition de surface	Trou de fixation Ø	Écrous Simple	Écrous Jumelé	Code de valve
3086 AM	Diamond	26 mm	~	~	SLT 003

<b>Matériau</b>	Alliage non laqué, hautement résistant à la corrosion, T6061
<b>Taille de pneus autorisée</b>	p. ex. 205/65R17,5   215/75 R17,5   225/70 R17,5   225/75 R17,5   235/75 R17,5   245/70 R17,5   245/75 R17,5   9,5 R17,5   10 R17,5
<b>Couple de serrage de la valve</b>	5 Nm pour valve d'origine SPEEDLINE TRUCK
<b>Pression pneu maximale</b>	9 bar ou la valeur recommandée par le fabricant de pneumatique
<b>Masse d'équilibrage autorisée</b>	Masse clippée ou collée pour roues alliage léger pour véhicules commerciaux
<b>Garantie</b>	5 ans à partir de la date de fabrication, sans limite de kilométrage

# INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Truck  
**speedline**

## MONTAGE SIMPLE ET JUMELE AVEC ECROUS STANDARD

Les roues forgées en alliage léger SPEEDLINE TRUCK sont des roues à moyeu central (système M) qui peuvent être montées selon la norme ISO 4107 ou DIN 74361-3.

**Couple** selon le constructeur du véhicule.

Si manquant : 650 Nm pour M22x1,5 et 7/8"11 BSF

### Avant le montage

Vérifiez que le véhicule est équipé pour le montage de roues en alliage léger SLT, car ces roues ont une plus grande épaisseur de boudin que les roues en acier.

**Type de roue** : SLT 3086

## Montage avec écrous standard

Trou de fixation Ø 26 mm

Les roues nécessitent une longueur min. de pilote de moyeu : (a)  
Assurer une longueur suffisante du boulon projeté : (b)

### Montage simple

(a) 7 mm

(b) épaisseur face d'appui  
+ longueur de l'écrou  
+ 2 tours libres

= Longueur  
du boulon projeté

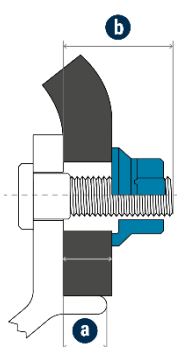
### Montage jumelé

(a) 7 mm + épaisseur face d'appui

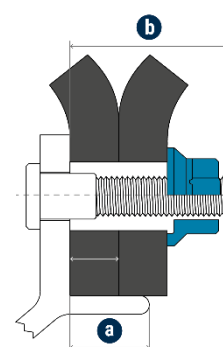
(b) épaisseur face d'appui 1  
+ épaisseur face d'appui 2  
+ longueur de l'écrou  
+ 2 tours libres

= Longueur  
du boulon projeté

Montage simple



Montage jumelé



**SPEEDLINE TRUCK S.r.l.**

Viale 1° Maggio 30  
24030 Presezzo, Italy

T: +39 035 4158211

E: sales.truck@ronalgroup.com

[speedline-truck.com](http://speedline-truck.com)

Toutes les informations sont sujettes à modification. SPEEDLINE TRUCK se réserve le droit de modifier le design et les détails techniques.  
Tous droits de reproduction réservés sur le design des roues ainsi que sur le contenu de ces informations produit. Version 5.0, octobre 2020

**RONALGROUP**