

22,5x11,75" FORGED LIGHT ALLOY WHEEL

SLT 3774 TROU DE FIXATION Ø 26, 32 MM

ET	45 mm
Charge utile max.	5000 kg
Poids moyen	23,9 kg
Alésage central Ø	281 mm
Entraxe de fixation Ø	335 mm
Nombre de trous de fixation	10
Epaisseur face d'appui	24,0 mm
Demi entraxe	~ mm
Montage jumelé	non
N° ABE (Allemagne)	KBA 50353



Nº d'article	Finition de surface	Trou de fixation Ø	Écrous Simple	Écrous Jumelé	Code de valve
3774 AM	Diamond	26 mm	~	~	SLT 021
3774 BM	Diamond	32 mm	SLT 979 (M22x1,5), SLT 983 (7/8"11 BSF)	~	SLT 021

Matériau Non laqué, hautement résistant à la corrosion en alliage , T6061

Taille de pneus autorisée par ex. 355/50 R22,5 | 365/70 R22,5 | 375/50 R22,5 | 385/55 R22,5 | 385/65 R22,5 | 15 R 22,5

Couple de serrage de la valve 5 Nm pour valve d'origine SPEEDLINE TRUCK

Pression pneu maximale 9 bar ou la valeur recommandée par le manufacturier de pneumatique

Masse d'equilibrage autorisée Masse clippée ou collée pour roues alliage léger PL

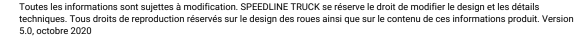
Garantie 5 ans à partir de la date de fabrication, sans limite de kilométrage

SPEEDLINE TRUCK S.r.l.

Viale 1° Maggio 30 T: +39 035 4158211

24030 Presezzo (BG), Italy E: sales.truck@ronalgroup.com

speedline-truck.com





INSTRUCTIONS DE MONTAGE



MONTAGE SIMPLE AVEC ÉCROUS STANDARD OU ÉCROUS À DOUILLE

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 manguant: 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 2898, SLT 2899, SLT 3018, SLT 3063, SLT

3099, SLT 3187, SLT3598, SLT 3774

Montage avec écrous standard

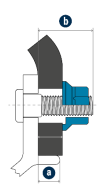
Trou de fixation Ø 26 mm | Taille des écrous M22x1,5 et 7/8" 11 BSF

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

Montage simple

- (a) 7 mm
- épaisseur face d'appui
 - + longueur de l'écrou
 - + 2 tours libres
 - = Longueur du boulon projeté

Montage simple



Montage avec écrous à douille

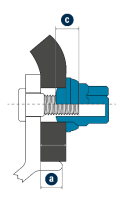
Trou de fixation Ø 32 mm

Si la longueur projetée des boulons est insuffisante, comme calculé ci-dessus, vous pouvez éviter le replacement des boulons en utilisant les écrous à douille suivants.

En utilisant des écrous à douille, il est possible de récupérer le minimum de tours engagés entre l'écrou et le boulon et un ajustement parfait peut être obtenu.

Les roues nécessitent une longueur min. de pilote de moyeu : (a) S'assurer que le nombre de tours de filetage entre l'écrou de tige et le boulon est approprié : (c)

Montage simple



Montage simple

Trou de fixation Ø 32 mm (a) 7 mm

> (c) M22x1,5 au moins 14 tours (environ 21 mm) 7/8" 11 BSF au moins 10 tours (environ 24 mm)

Écrou à douille M22x1,5 **SLT 979**

> 7/8"11 BSF SLT 983 (uniquement pour Scania)

SPEEDLINE TRUCK S.r.I.

T: +39 035 4158211

24030 Presezzo, Italy E: sales.truck@ronalgroup.com

speedline-truck.com

