

# 19,5x14,00" FORGED LIGHT ALLOY WHEEL

SLT 3598 FORO DI FISSAGGIO Ø 26, 32 MM

ET	120 mm
Max. carico ammesso	4500 kg
Peso medio	22,8 kg
Foro centrale Ø	281 mm
Foro di fissaggio PCD Ø	335 mm
Numero fori fissaggio	10
Spessore flangia	28,0 mm
Spostamento esterno	~ mm
Montaggio in gemello	no
N° ABE (Germania)	KBA 50537



Cod. articolo	Finitura della superficie	Foro di fissaggio Ø	Dadi con prolunga Singolo	Dadi con prolunga Gemellato	Codice valvola
3598 AM	Diamond	26 mm	~	~	SLT 021
3598 BM	Diamond	32 mm	SLT 979 (M22x1,5), SLT 983 (7/8"11 BSF)	~	SLT 021

<b>Materiale</b>	Non laccata, lega altamente resistente alla corrosione, T6061
<b>Principali pneumatici utilizzabili</b>	p. es. 425/65 R19,5   435/50 R19,5   445/45 R19,5   445/65 R19,5
<b>Coppia di serraggio della valvola</b>	5 Nm per valvola SPEEDLINE TRUCK originale
<b>Pressione di gonfiaggio massima</b>	9 bar o il valore inferiore consigliato dal produttore del pneumatico
<b>Equilibratura</b>	Masse adesive o con molla di fissaggio per ruote in lega
<b>Garanzia</b>	Per 5 anni a partire dalla data di produzione, senza limite chilometrico

# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Truck  
speedline

## MONTAGGIO SINGOLO CON DADI STANDARD O CON DADI CON PROLUNGA

Le ruote forgiate in lega leggera SPEEDLINE TRUCK sono ruote con centraggio sul mozzo (sistema M) e possono essere montate secondo lo standard ISO 4107 o DIN 74361-3.

**Coppia serraggio** secondo il valore indicato dal produttore del veicolo.  
Se mancante: 650 Nm per M22x1,5 e 7/8"11 BSF

### Prima del montaggio

Verificare che il veicolo sia idoneo al montaggio di ruote in lega leggera SLT, in quanto queste ultime hanno uno spessore di flangia maggiore rispetto a quello delle ruote in acciaio.

**Modello ruota:** SLT 2898, SLT 2899, SLT 3018, SLT 3063, SLT 3099, SLT 3187, SLT3598, SLT 3774

## Montaggio con dadi standard

Foro di fissaggio  $\varnothing$  26 mm | Dimensioni dado M22x1,5 o 7/8" 11 BSF

Le ruote richiedono una lunghezza minima del centraggio sul mozzo: (a)  
Assicurarsi che la lunghezza disponibile delle colonnette sia sufficiente: (b)

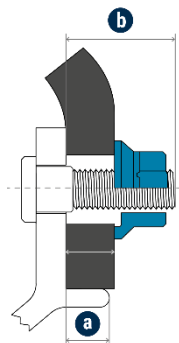
### Montaggio singolo

(a) 7 mm

(b) Spessore flangia  
+ Altezza del dado  
+ 2 giri di filettatura liberi

= **Lunghezza disponibile della colonnetta**

### Montaggio singolo



## Montaggio con dadi con prolunga

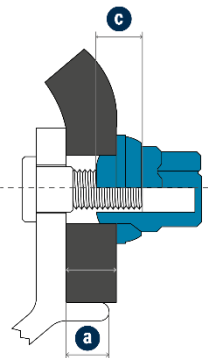
Foro di fissaggio  $\varnothing$  32 mm

Se la lunghezza disponibile delle colonnette è insufficiente, come calcolato in precedenza, si può evitare la sostituzione delle colonnette stesse usando i seguenti dadi con prolunga.

L'utilizzo dei dadi con prolunga consente di recuperare il necessario numero minimo di filetti impegnati tra colonnetta e dado, garantendo un fissaggio ottimale della ruota.

Le ruote richiedono una lunghezza minima del centraggio sul mozzo: (a)  
Assicurarsi che fra dado con prolunga e colonnetta risultino impegnati il numero minimo e necessario di filetti in presa di seguito riportato: (c)

### Montaggio singolo



### Montaggio singolo

Foro di fissaggio  $\varnothing$  32 mm

(a) 7 mm

(c) M22x1,5 min. 14 giri (ca. 21 mm)  
7/8" 11 BSF min. 10 giri (ca. 24 mm)

**Dado con prolunga** M22x1,5  
7/8"11 BSF

SLT 979  
SLT 983 (solo per uso su Scania trucks)

### SPEEDLINE TRUCK S.r.l.

Viale 1° Maggio 30  
24030 Presezzo, Italy

T: +39 035 4158211  
E: sales.truck@ronalgroup.com

speedline-truck.com

Tutte le informazioni sono soggette a modifiche. SPEEDLINE TRUCK si riserva la possibilità di apportare modifiche al design e ai dettagli tecnici. Design ruote e contenuti delle presenti informazioni sul prodotto sono protetti. Versione 5.0, ottobre 2020

RONALGROUP