

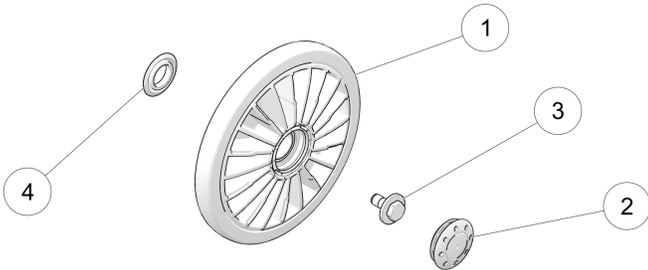
ATV WHEEL KIT

P/N 7016-00-0202 | 1016-00-6002 | 1016-00-6001

Application: ATV TRACK SYSTEM



Kit Contents:

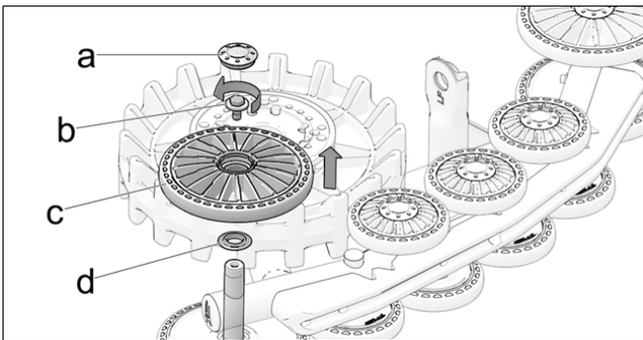


Ref	Part Description	Qty
1	202mm injection wheel ass'y	1
2	Wheel cap	1
3	HCSW, M10-1.5X25, 8.8, ZP, TL, DIN933	1
4	Wheel seal (25 ID X 42 OD)	1

Note: Use a grease designed for equipment operating in extreme and/or wet environments.

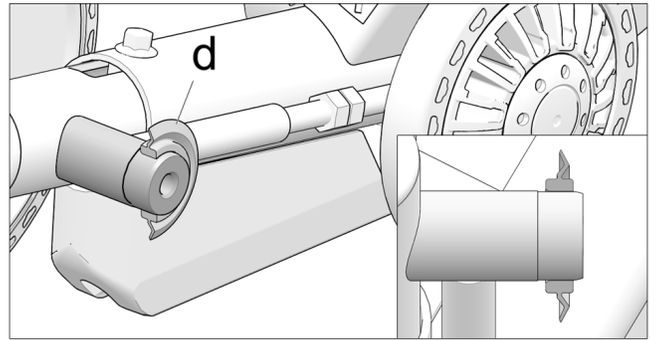
INSTALLATION

1- Removal of existing parts

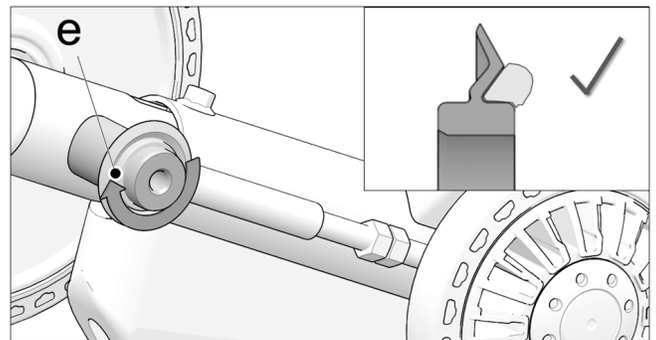


1.1 Remove cap (a), loosen and remove bolt (b), lift wheel (c) off of wheel shaft, remove wheel seal (d).

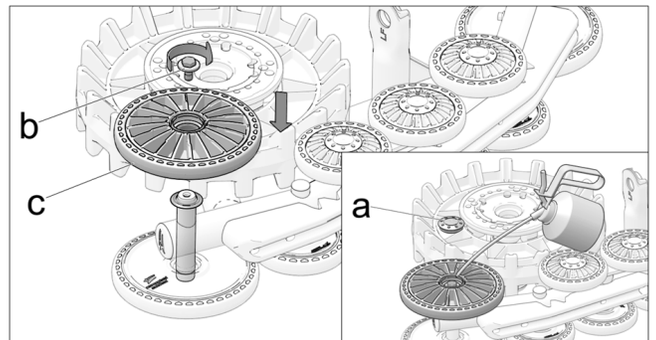
2- Installation of new parts



2.1 Install new seal (d) on clean, dry wheel shaft at mid-point on smaller diameter.



2.2 Apply evenly 3 to 3.5 cc of grease in v-shaped groove (e), all the way around.



2.3 Slide new wheel (c) on shaft, making contact with seal. Install new bolt (b) and tighten to **30 N-m** (22 lb-ft) of torque.

2.4 Install new wheel cap (a).

RECOMMENDED: Pour 5 cc of 80w90 oil on wheel bearing before installing new wheel cap.

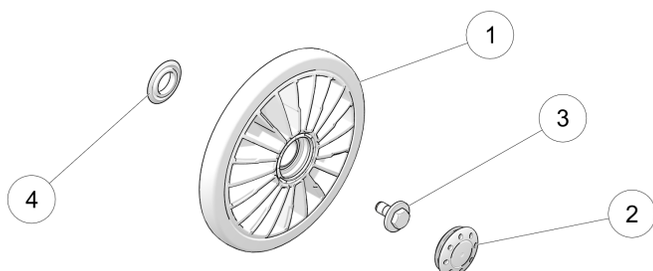
ENSEMBLE DE ROUE ATV

N/P 7016-00-0202 | 1016-00-6002 | 1016-00-6001

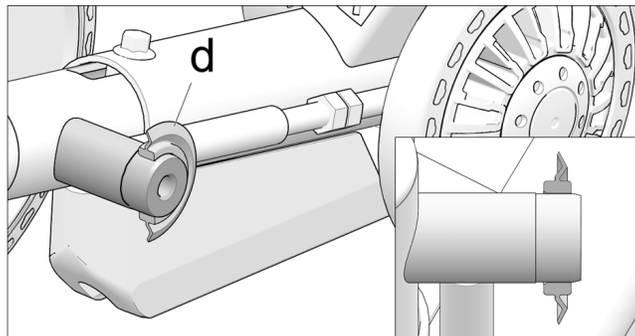
Application : SYSTÈME DE TRACTION ATV



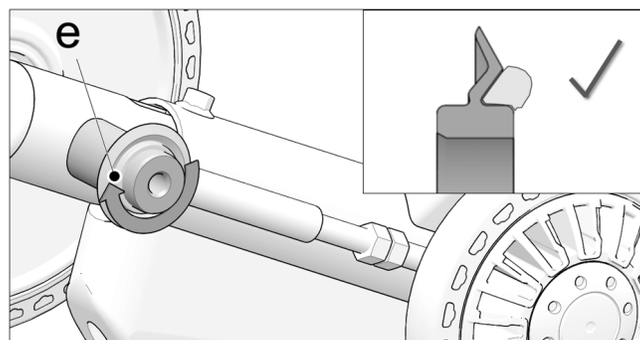
L'ensemble contient:



2- Installation des nouvelles pièces



2.1 Nettoyer et assécher correctement l'arbre de roue. Installer sur l'arbre un nouveau joint d'étanchéité (d) à mi-distance sur la portée du roulement.



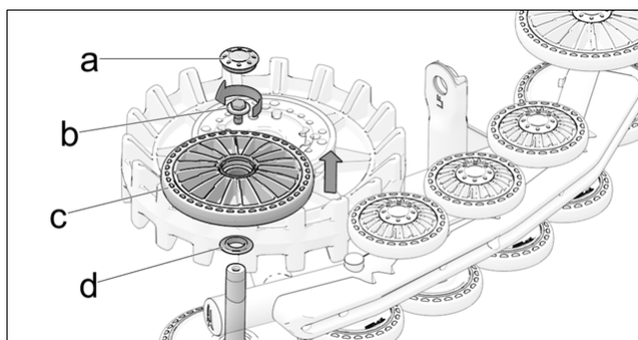
2.2 Appliquer uniformément 3 à 3.5 cc de graisse dans la rainure en V (e). Appliquer tout autour.

Réf	Description	Qté
1	Roulette injecté ATV 202mm	1
2	Capuchon de roue	1
3	HCSW, M10-1.5X25, 8.8, ZP, TL, DIN933	1
4	Joint d'étanchéité (25ID x 42OD)	1

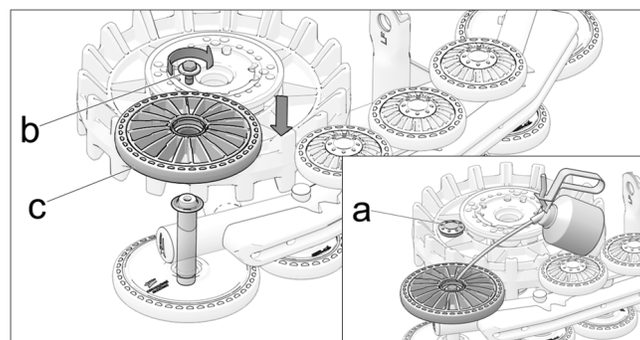
Note: Utiliser une graisse conçue pour l'équipement opérant en milieu extrêmement difficile et humide.

INSTALLATION

1- Démontage des pièces en place



1.1 Retirer le capuchon (a), dévisser et retirer le boulon (b), retirer la roue (c) de l'arbre de roue, retirer joint d'étanchéité (d).



2.3 Insérer la nouvelle roue (c) sur l'arbre de roue; la roue doit finaliser le positionnement du joint sur l'arbre. Installer le nouveau boulon (b) et serrer à **30 N-m** (22 lb-pi).

2.4 Installer le nouveau capuchon de roue (a).

RECOMMANDÉ : verser 5 cc d'huile 80w90 sur le roulement avant d'installer le nouveau capuchon.