

## Couple conique de pont avant adaptable Fiat/Ford/New Holland

Référence : P1BEP000914

### Détails

Couple conique de pont avant adaptable pour tracteurs Fiat/Ford/New Holland

-Dimensions de la couronne :

Nombre de dents : 34 dents

Diamètre extérieur : 221mm

Diamètre intérieur : 145mm

Nombres et diamètre de trous de fixations : 8 trous / 12mm avec un pas de 125

-Dimensions du pignon :

Nombre de dents parti conique : 10 dents

Nombre de dents parti entrainement : 14 dents

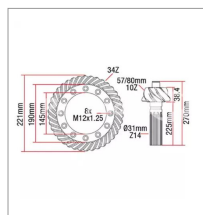
Longueur totale : 270mm

Référence Origine : 5145486



Un couple conique est un engrenage, un ensemble de deux pièces qui s'emboîtent l'une dans l'autre situé au niveau du pont avant et arrière. Il se constitue d'un pignon appelé pignon d'attaque et d'une couronne dentelée dite grande couronne. La denture de ces deux organes est de type hypoïde, afin que l'ensemble fonctionne silencieusement. Le pignon d'attaque est solidaire de l'arbre de transmission, alors que la couronne est fixée sur le différentiel. On parle de couple conique car ces deux pièces sont indissociables. Elles sont "appairées", c'est-à-dire rodées ensemble. C'est pourquoi vous ne pouvez pas mettre un pignon d'attaque trouvé sur un véhicule avec une grande couronne prélevée sur un autre. Leur rôle consiste à transmettre et à transformer ce mouvement longitudinal en un mouvement transversal. Il joue, également, un rôle très important dans la réduction finale de la chaîne cinématique du véhicule.

Référence Origine : 5145486



Caractéristiques	
Types de produits	Entrée du différentiel - couple conique