



Le Pro 5 est le fruit de plus de 30 ans d'expérience sur la conception et la fabrication des moyeux

Corps de moyeu usiné dans un bloc d'aluminium 2014 T6.

Nouveau profil de corps de moyeu pour une rigidité accrue sans ajout de poids.

Disponible en perçage de 24, 28, 32 et 36 trous.

Roulements annulaires en acier inoxydable.

Entièrement réparable et reconstructible à l'aide d'outils simples.

Amélioration de l'étanchéité pour empêcher la pénétration de la saleté et réduire la traînée.

Le nouveau joint labyrinthe n'offre aucune résistance pour des performances incroyables en roue libre.

Nouvelle conception des cliquets et des ressorts augmentant la longévité et la capacité de charge, et réduisant la résistance.

Nouveaux corps de roue-libre en aluminium à 6 cliquets décalés procurant 108 engagements :

- HUB551 : Shimano HG
- HUB552 : Sram XD
- HUB553 : Shimano Micro-Spline
- HUB555 : Sram XDR

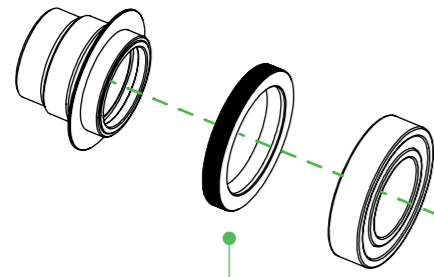
Nouveau design de l'axe augmentant la rigidité et la fiabilité du corps de roue libre.

7 couleurs d'anodisation au choix.

Fixation disque au standard **6T**.

Corps de moyeu **BOOST 148mm**.

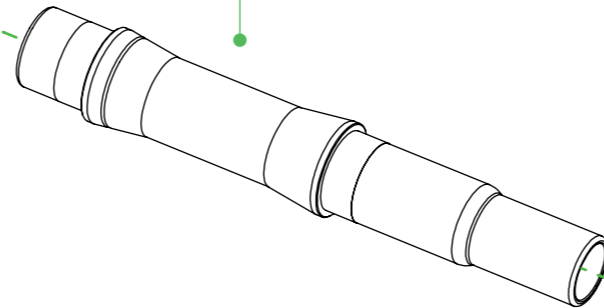
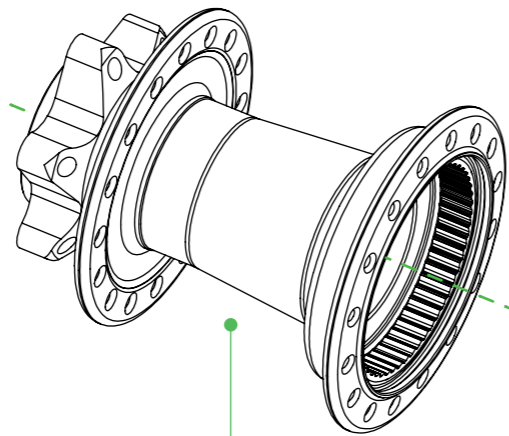
HUB1018-68
X12 NDS Spacer



HUB519
Lip Seal

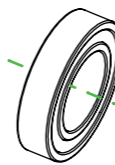
S6903
17x30x7 Bearing

HUB1018-2
Rear Hub Body 148mm
24-28-32 or 32 Hole

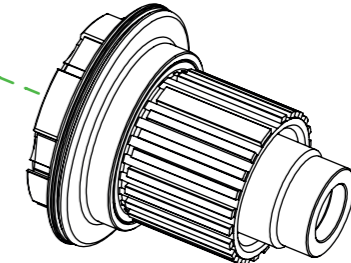


HUB1018-58
148mm Rear Axle

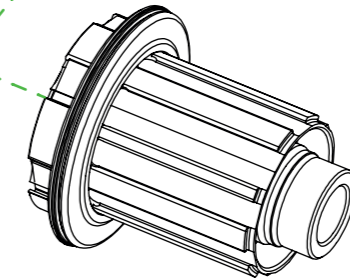
S6903
17x30x7 Bearing



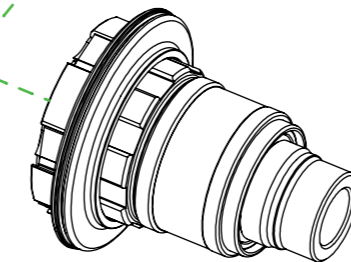
HUB553
PRO5 Freehub
MS Assembly



HUB551
PRO5 Freehub
Shimano 11 SPD
Assembly

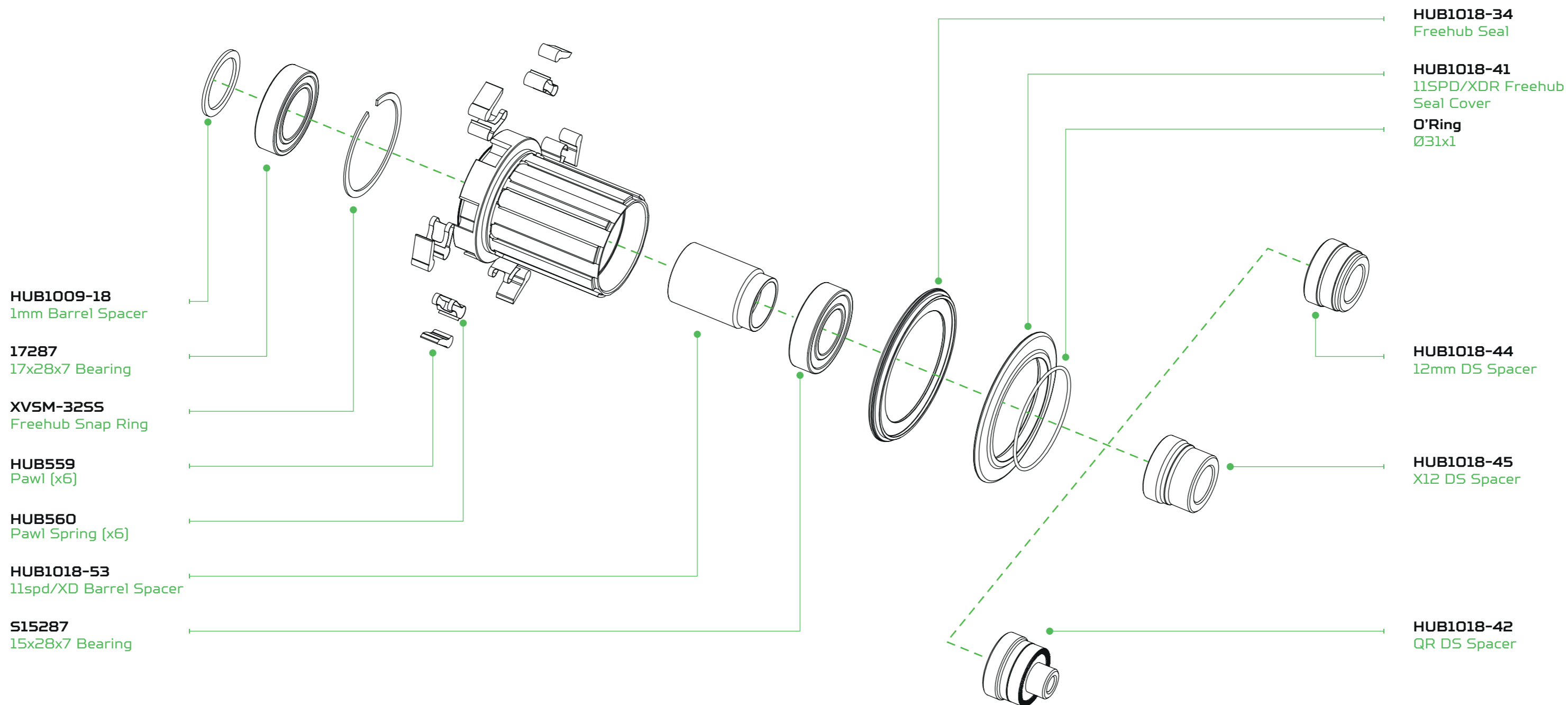


HUB552
PRO5 Freehub
XD Assembly



HUB555
PRO5 Freehub
XDR Assembly







CORPS DE ROUE LIBRE PRO 5
SRAM XD/XDR Alu - 108 Engagements

RÉF XD : HUB552

RÉF XDR : HUB555

