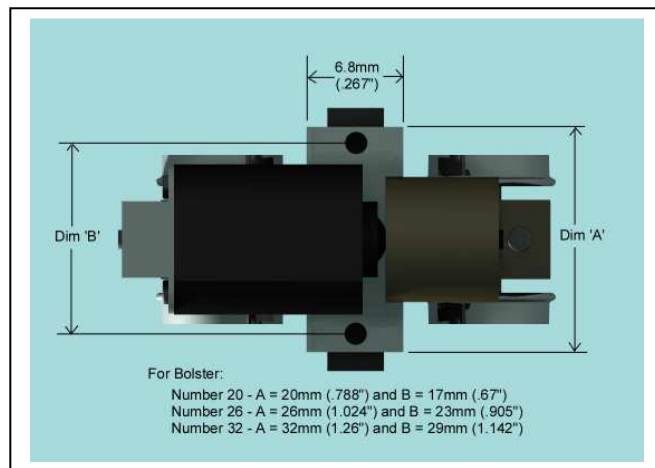
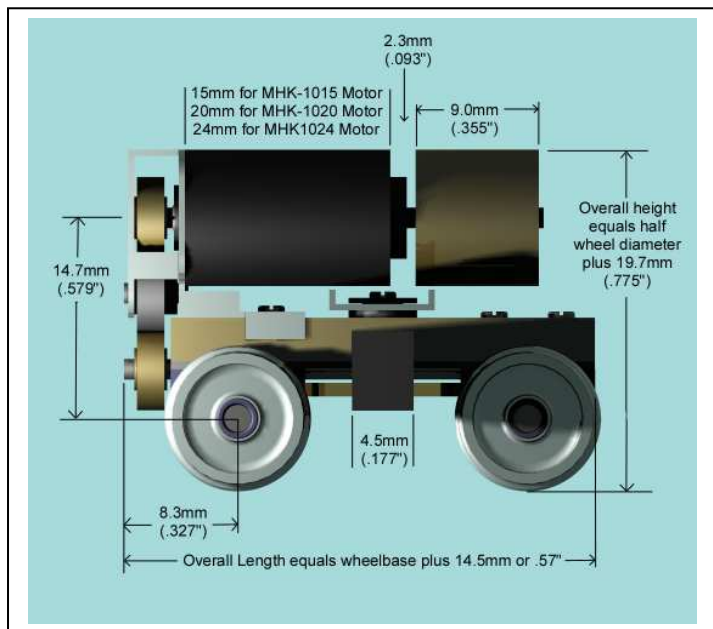


Hollywood Foundry

Spécifications techniques du BullAnt

Les schémas qui suivent donnent les dimensions pour un BullAnt standard à deux essieux. Les cotes sont en millimètres suivies par leurs équivalents en pouces. Pour obtenir la longueur hors-tout d'un BullAnt à 3 ou 4 essieux, ajouter les empattements intermédiaires des essieux à la longueur hors-tout donnée pour le bogie à deux essieux.



Spécifications techniques pour les moteurs Mashima MHK10 à 5 pôles

Valeur	1015	1020	1024
Vitesse de rotation à vide à 12v	14,800	15,000	16,500
Intensité à cette vitesse	55mA	63mA	72mA
Vitesse max std. à 12V	11,000	11,200	12,400
Couple à cette vitesse , g/cm	2.3	4.4	5.8
Intensité à cette vitesse	100mA	140mA	170mA
Puissance à cette vitesse	0.26W	0.51W	0.74W
Puissance max. en sortie	0.35W	0.68W	1.0W
Développée à la vitesse de :	7,500	7,500	8,300

Informations sur les moteurs

Le moteur standard qui équipe le BullAnt est le type 1015 à moins que vous ne choisissiez un des deux moteurs plus gros de la série. Le 1015 est recommandé pour des besoins de faible puissance et nous vous suggérons d'évaluer vos besoins en puissance avant de choisir un moteur. En général les séries MHK-10** sont des moteurs pour matériels légers et non destinés à la traction de charges lourdes.

Masse et lest

Un BullAnt typique pèse environ 27 grammes (un peu moins d'une once). Nous recommandons de lester votre modèle pour obtenir une masse de 80 grammes au moins (2.8 onces) et au maximum de 350 grammes (12.3 onces) pour de meilleures performances.

Recommandations pour le Digital DCC

Le BullAnt est équipé d'un dispositif d'antiparasitage qui le rend conforme au label CE. Il est recommandé de le laisser en place si vous connectez un décodeur DCC. Les prises de courant peuvent être facilement déconnectées du moteur pour participer au câblage du décodeur DCC. Le moteur est mis à la masse sur le châssis ce qui est conforme au label CE.

