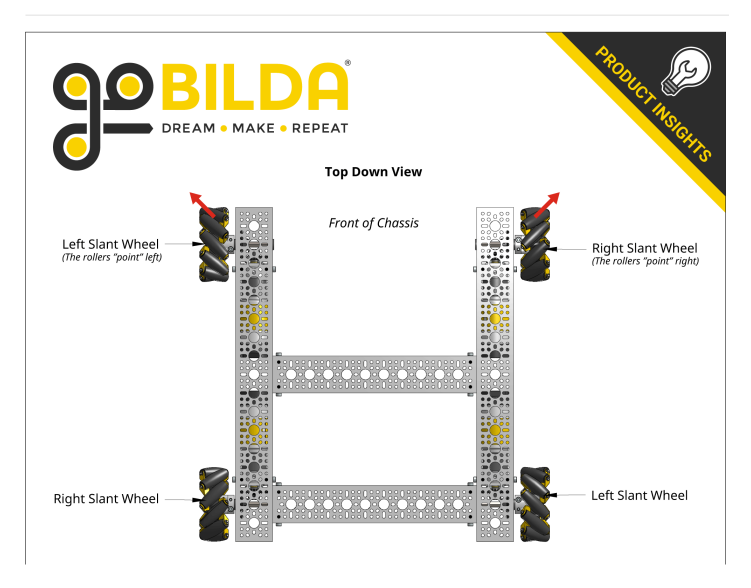
Insights do produto

- Product Insight #1
- Product Insight #2
- Product Insight #3
- Product Insight #4
- Product Insight #5
- Product Insight #6

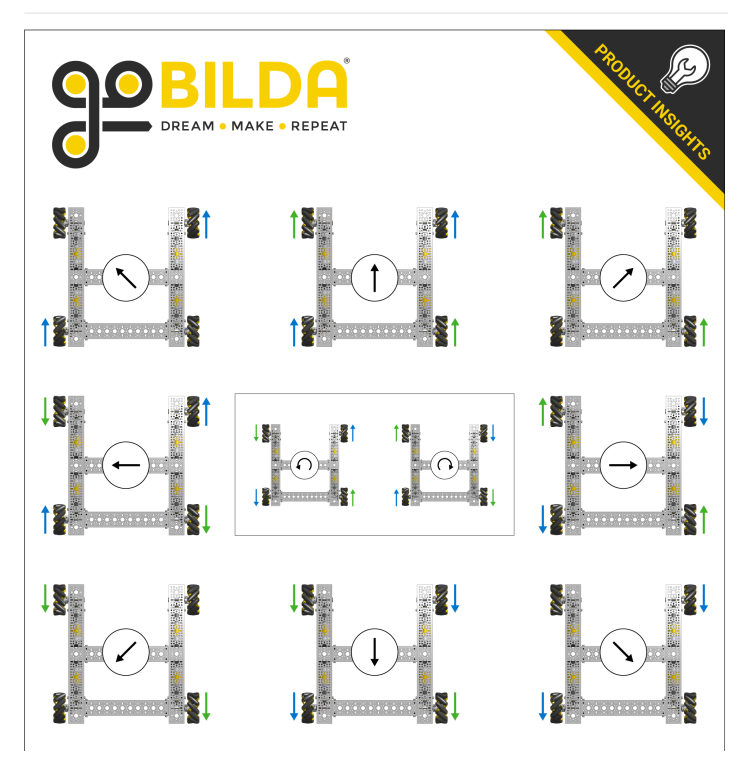


As rodas goBilda mecanum têm o padrão de grade de 16 mm ao redor do furo central para que qualquer cubo ou peça com o padrão de 16 mm seja compatível. Embora não seja obrigatório, gostamos de maximizar a área de superfície ao apertar os parafusos no plástico. Em um caso acima, nós simplesmente usamos *washers* (arruelas) e, no outro, usamos um *pattern spacer* para



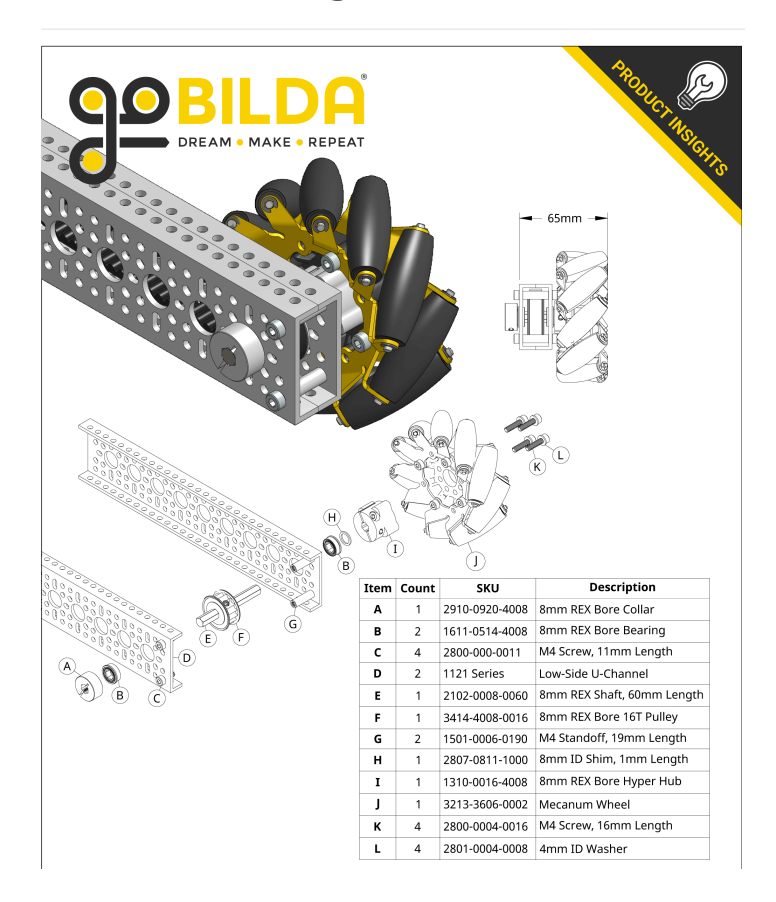


Você pode identificar facilmente se uma roda mecanum é uma roda inclinada para a esquerda ou uma roda inclinada para a direita olhando de cima para baixo. Se as bordas principais dos rolos estiverem "apontando" para a esquerda, é uma roda inclinada para a esquerda. Se estiverem apontando para a direita, é uma roda inclinada para a direita. Cada lado do chassi precisará de uma roda inclinada para a esquerda e uma roda inclinada para a direita.



As rodas Mecanum permitem manobrar em todas as direções. Para conseguir isso, as rodas precisam ser controladas de uma forma específica. As setas verdes representam a rotação das rodas inclinadas esquerdas. As setas azuis representam a rotação das rodas inclinadas direitas. Para avançar, lateralmente ou diagonalmente, as rodas inclinadas esquerdas movem-se juntas e as rodas inclinadas direitas movem-se juntas. No entanto, para girar os estilos de direção deslizante,

as rodas inclinadas esquerdas se movem em sentido contrário uma à outra, assim como as rodas inclinadas direitas. Isso requer quatro canais separados no controlador do motor.



Este conjunto aciona uma roda mecanum com uma correia dentada HTD de 5 mm, escondida em um U-Channel de lado inferior em caixa para maior compactação.



Este conjunto aciona uma roda mecanum com corrente de passo de 8 mm. A roda mecanum gira livremente em um "eixo morto" REX de 8 mm da série 2106. A roda dentada de alumínio é montada no núcleo de plástico da roda mecanum por meio de Pattern Spacers de 14 mm.



Este conjunto aciona uma roda mecanum com corrente de passo de 8 mm. A roda mecanum gira livremente em um "eixo morto" REX de 8 mm da série 2106. A roda dentada de alumínio é fixada através de espaçadores de alumínio à placa de aço da roda Mecanum.