

# TÊTES D'ENTRAÎNEMENT

Les têtes d'entraînement sont compatibles avec tous les actionneurs rotatifs portables modtec.

## TÊTE CREUSE STANDARD DUTY (BJH01)

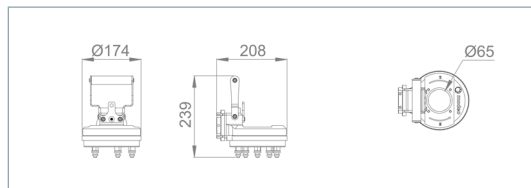


Couple maximum admissible : 600 Nm  
Poids : 5kg

Indispensable pour tous les volants avec **tige montante**, la **tête creuse Standard Duty** permet le passage de tige jusqu'à un **diamètre maximum** de 63 mm. Elle permet également d'utiliser tous les systèmes d'accroche pour volant ou autre interface. Enfin, elle apporte une réduction supplémentaire qui permet de **multiplier le couple de l'actionneur par 4** et de réduire la vitesse d'un facteur identique. Idéale pour les **volants particulièrement difficiles ou grippés**.

Avec un **couple maximal de 600 Nm**, la tête creuse Standard duty se monte facilement et rapidement sur tous les actionneurs des familles «**Easy Duty**» et sur certains actionneurs «**Standard duty**».

Référence : BZH01



## TÊTE CREUSE HEAVY DUTY (BJH02)

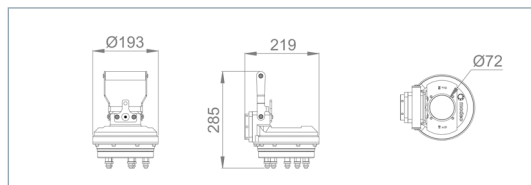


Couple maximum admissible : 1000 Nm  
Poids : 8.6kg

La **tête creuse Heavy Duty** est destinée aux **couples très élevés**. Elle permet le passage de tige jusqu'à un **diamètre maximum de 70 mm** et reste compatible avec tous les systèmes d'accroche pour volant ou autre interface. Enfin, elle apporte une réduction supplémentaire qui permet de **multiplier le couple de l'actionneur par 3** et de réduire la vitesse d'un facteur identique.

Avec un **couple maximal de 1000 Nm**, la tête creuse Heavy duty se monte facilement et rapidement sur tous les actionneurs des familles «**Easy Duty**», «**Standard duty**» et sur certains actionneurs «**Heavy duty**».

Référence : BZH02



## RENOI D'ANGLE RA30



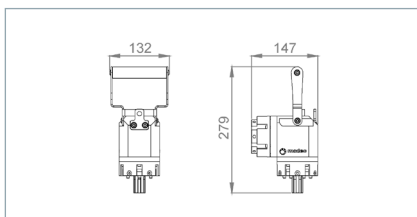
Couple maximum admissible : 600 Nm  
Poids : 4.2kg

Le renvoi d'angle RA30 permet une orientation à 90° de l'actionneur pour une **position optimale de l'opérateur**.

Il est adapté aux **couples élevés** (jusqu'à 600 Nm).

Le renvoi d'angle RA30 se monte facilement et rapidement sur tous les actionneurs.

Référence : RA30



### IMPORTANT

Pour votre confort et votre sécurité, veuillez impérativement lire le manuel d'instruction avant utilisation d'un actionneur rotatif portable.