

Série DW



Mécanismes d'orientation hydrauliques

DW6

Poids (kg) : 430

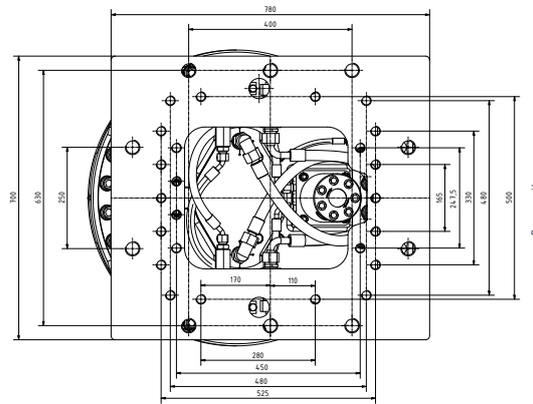
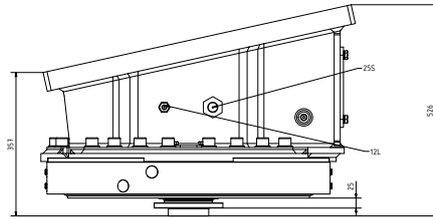
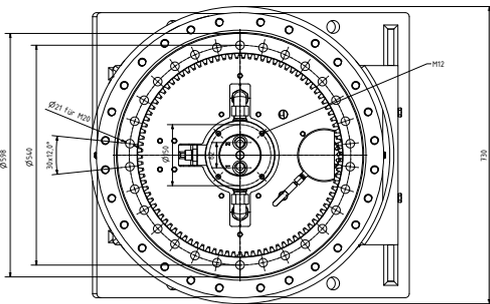
Capacité de charge axiale max. (t) : 30

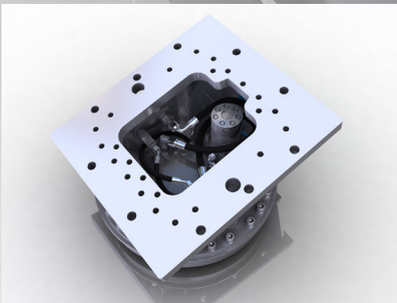
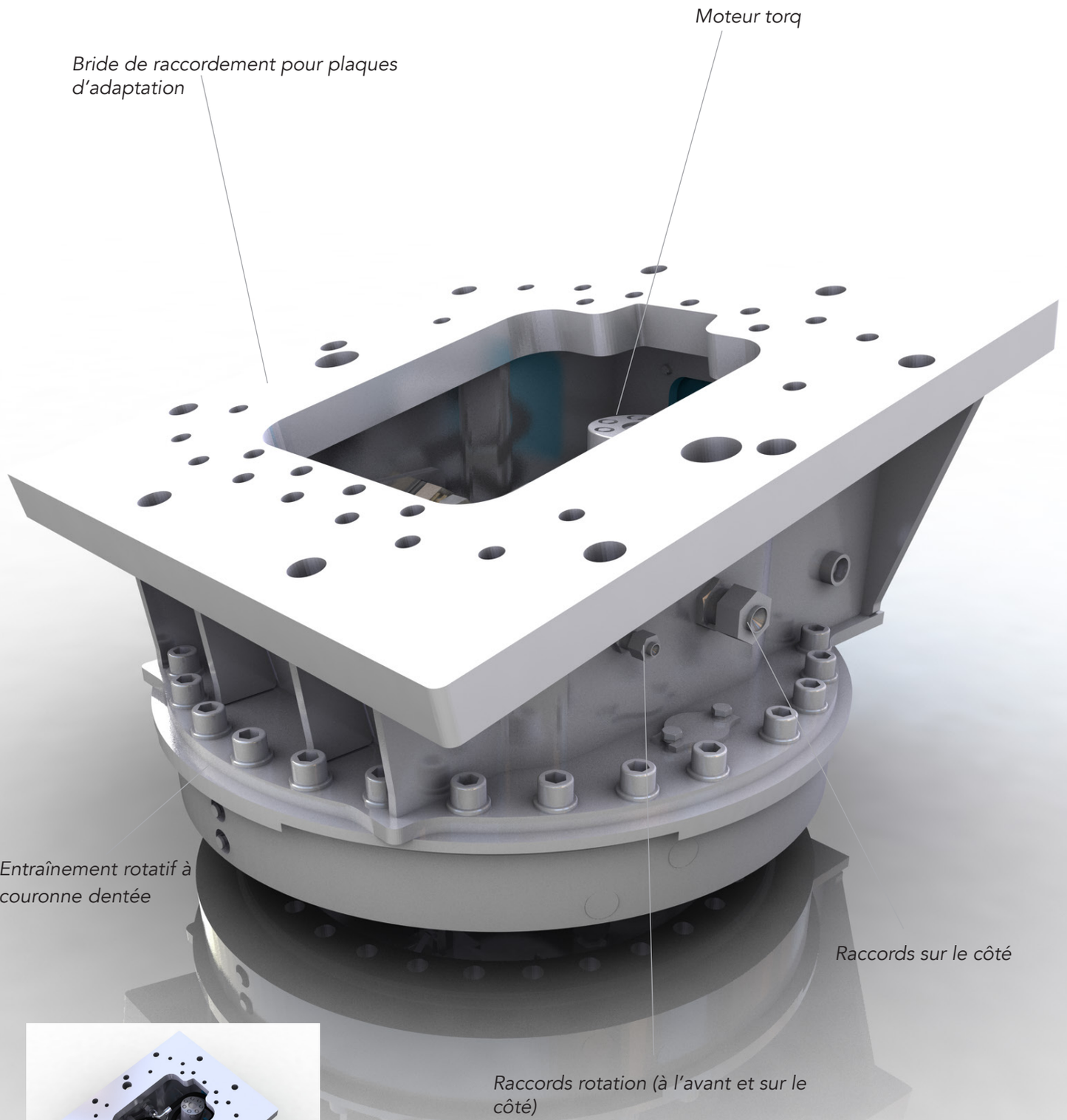
Capacité de charge (kN) : 300

Couple de rotation (140 bar) (Nm) : 2975

Régime max. (tr/min) : 18

Pression de service max. (bar) : 350 passage rotatif/140 fonction de rotation





Les mécanismes d'orientation DW6 ont été conçus pour être utilisés sur les outils hydrauliques pour excavateurs hydrauliques ainsi que pour les machines de maintenance. Le DW6 permet de prendre en charge trois fonctions pour l'exploitation de l'outil :

1. Entraînement rotatif sans fin
2. Passage rotatif hydraulique
3. Suspension axiale et radiale de l'outil lors de la rotation