

DS dynatec : Vérin rotatif

Groupe TXCOM - DS dynatec, 10 avenue Descartes, 92 350 Le Plessis Robinson - www.ds-dynatec.com

Type: Hydraulique à pignon-crémaillère

**Produits: HCDH 1040, 1050, 1060
et 2040, 2050, 2060**

Caractéristiques générales

Fluide: Huile minérale possible
Pression nominale d'utilisation: 210 bars
Pression maximale de service: 315 bars
Pression de décollage: 5 bars
Charge radiale maxi.: 800daN
Charge axiale maxi.: 80daN

HCDH 1040 / HCDH 110-90°

Couple à 210 bars: 430Nm
Rotation: 90°
Masse: 7 kg

HCDH 1050 / HCDH 110-180°

Couple à 210 bars: 430Nm
Rotation: 180°
Masse: 7,4 kg

HCDH 1060 / HCDH 110-360°

Couple à 210 bars: 430Nm
Rotation: 360°
Masse: 8,8 kg

HCDH 2040 / HCDH 210-90°

Couple à 210 bars: 860Nm
Rotation: 90°
Masse: 10,5 kg

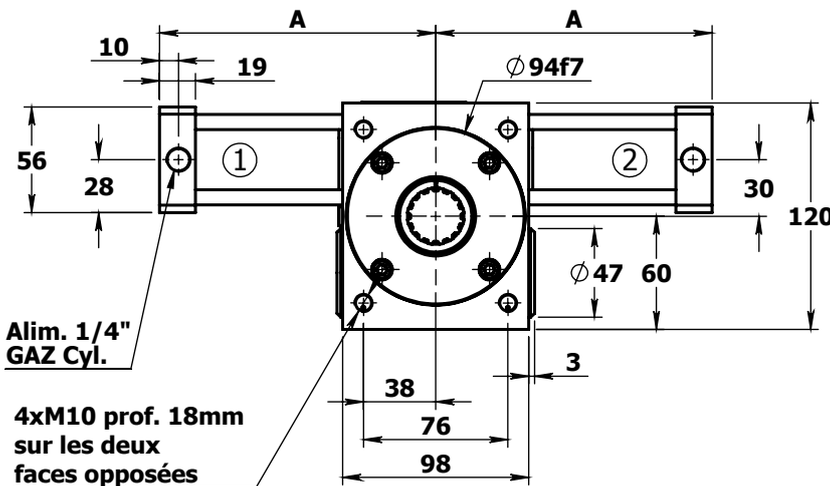
HCDH 2050 / HCDH 210-180°

Couple à 210 bars: 860Nm
Rotation: 180°
Masse: 11,3 kg

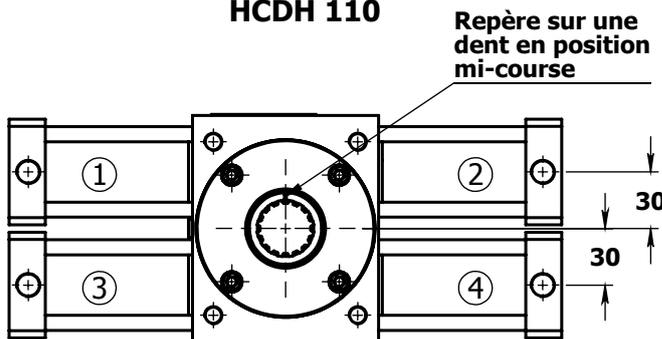
HCDH 2060 / HCDH 210-360°

Couple à 210 bars: 860Nm
Rotation: 360°
Masse: 14,5 kg

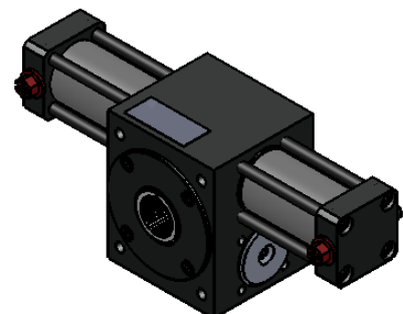
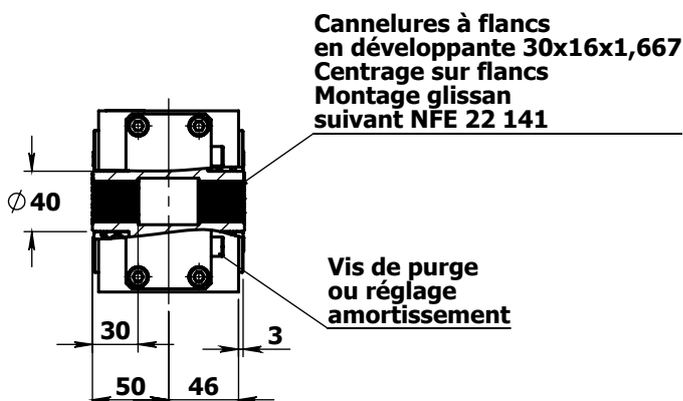
HDCH 1040/2040 A=146mm
HDCH 1050/2050 A=165mm
HDCH 1060/2060 A=240mm



HCDH 110



HCDH 210



Modèle CAO disponible sur demande.
 CAD model available on request.

© Groupe TXCOM - Tout droits réservés - All rights reserved

Proprietary and confidential information of TXCOM group. Reproduction and use are limited under applicable non-disclosure and non-use terms and conditions. All copies remain the property of TXCOM group.