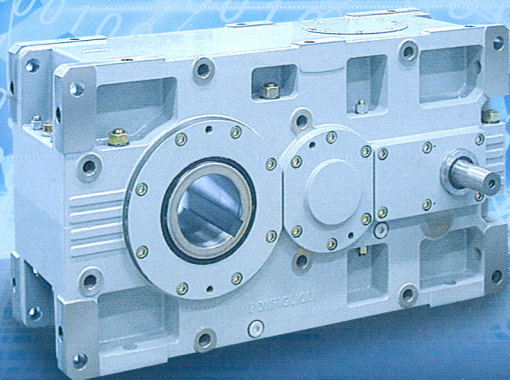


La nouvelle référence dans la catégorie des axes parallèles

La distribution favorable de la courbe de couple transmissible, les rapports rapprochés, les nombreuses options de fixation et des dimensions extrêmement compactes simplifient considérablement l'application du produit. La caisse en fonte sphéroïdale assure une grande solidité quelles que soient les circonstances, tandis que la précision élevée à laquelle sont réalisés les engrenages garantit un fonctionnement extrêmement silencieux et exempt de vibrations.



Couple transmissible

$$4650 \leq M_{N2} \leq 75000 \text{ Nm}$$

Rapports de transmission

$$7,1 \leq i_N \leq 500 \text{ avec une progression } \varphi = 1,12$$

Montage

pieds, bride, pendulaire

Configurations d'entrée

Arbre cylindrique, fixation moteur directe ou avec joint élastique

Configurations de sortie

arbre cylindrique (simple et double saillie),
câble avec clavette, câble avec joint de frottement

Options

Ventilation forcée, serpentin, réchauffeur
Systèmes de refroidissement indépendants
Dispositif anti-retour
Joints non frottants
Lubrification forcée
Capteurs de température et niveau d'huile Drywell

| Type | Couple Nm |
|---------|-----------|
| HDP 60 | 4.650 |
| HDP 70 | 6.350 |
| HDP 80 | 11.500 |
| HDP 90 | 16.550 |
| HDP 100 | 24.000 |
| HDP 110 | 28.700 |
| HDP 120 | 35.300 |
| HDP 130 | 59.300 |
| HDP 140 | 75.000 |