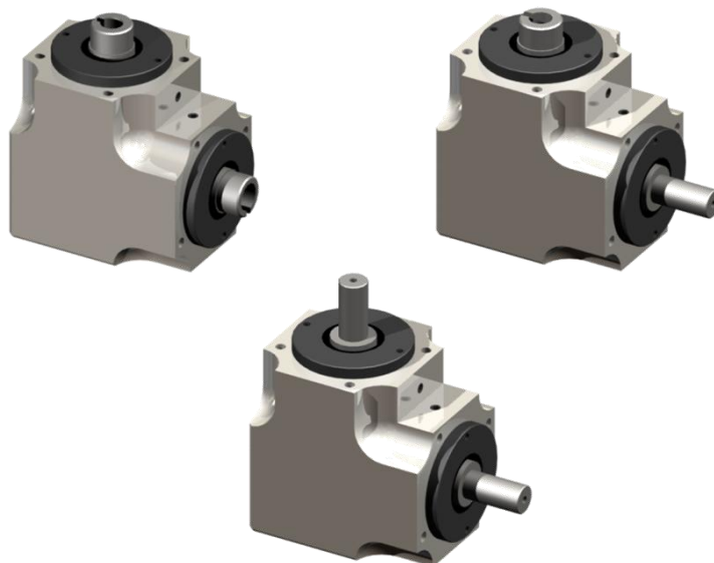


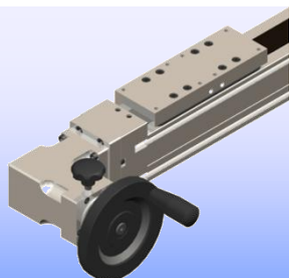
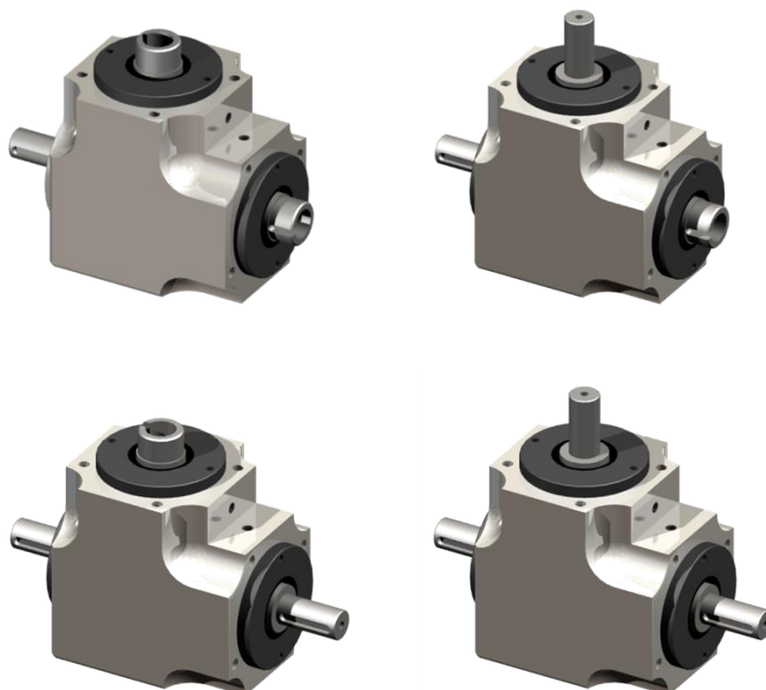
SÉRIE RAK C2

- C2 : Deux sorties
- Renvoi d'angle rapport 1:1 ou 1:2
- Disponible en denture :
 - Spiro-conique
 - Droite
- Type de sortie disponible :
 - Sortie alésage
 - Sortie mâle

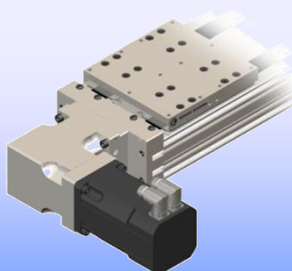


SÉRIE RAK C3

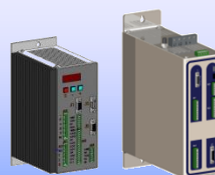
- C3 : Trois sorties
- Renvoi d'angle rapport 1:1 ou 1:2 à trois sorties
- Disponible en denture :
 - Spiro-conique
 - Droite
- Type de sortie disponible :
 - Sortie alésage
 - Sortie mâle



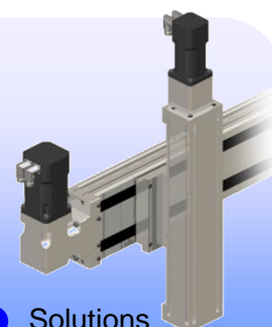
● Accessoires



● Motorisation



● Asservissement



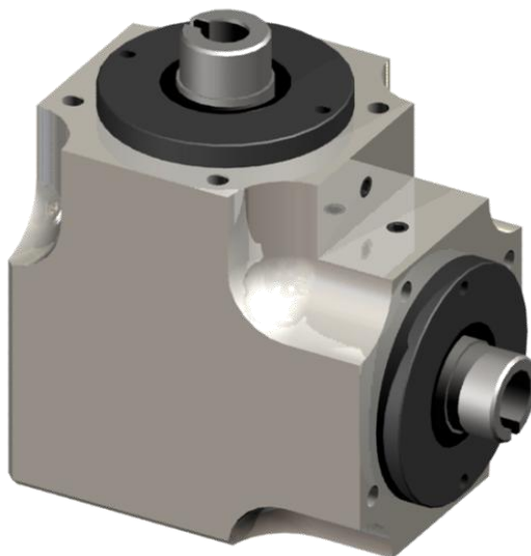
● Solutions

Série RAK.. C2

Centrage et trous de fixation sur les deux sorties

Étanchéité complète du système

Corps en aluminium anodisé



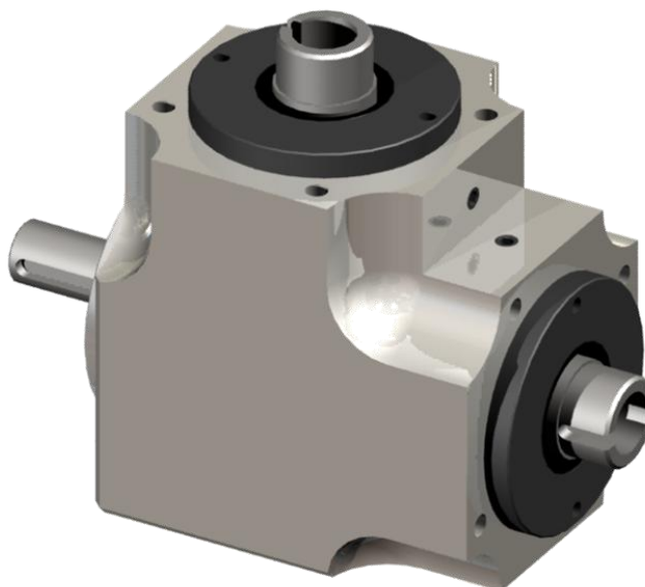
Disponible en sortie arbre ou en sortie alésage

RAK .. C3

Étanchéité complète du système

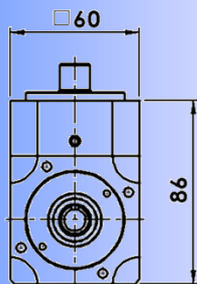
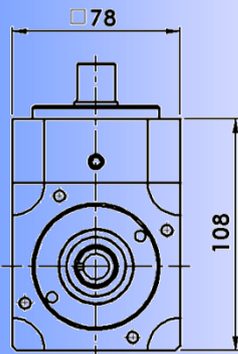
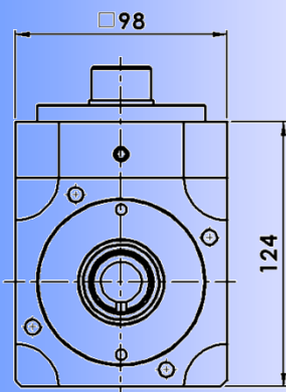
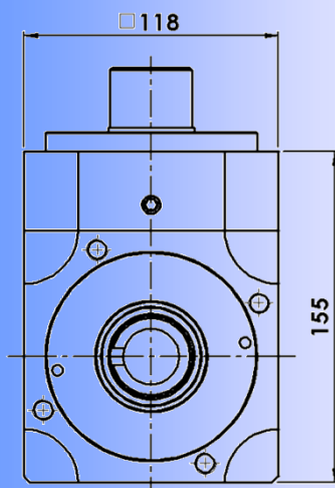
Centrage et trous de fixation sur les trois sorties

Troisième sortie disponible en sortie mâle uniquement



Disponible en sortie mâle ou en sortie alésage

Corps en aluminium anodisé


RAK 60

RAK 78

RAK 98

RAK 118

Quatre tailles disponibles

- RAK 60		60 x 86
- RAK 78	Section	78 x 108
- RAK 98	du corps	98 x 124
- RAK 118		118 x 155

Principales caractéristiques :

- Précision :
 - Denture spiro-conique : 1 à 5'
 - Denture droite : 15'
- Disponible en sortie mâle ou en sortie alésage
- RAK C2 : Trois configurations possibles
- RAK C3 : Quatre configurations possibles

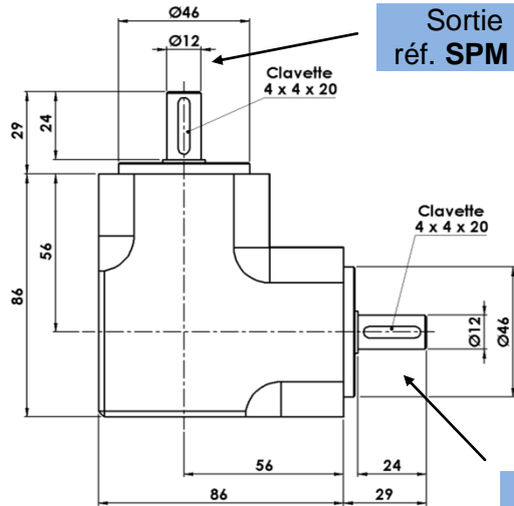
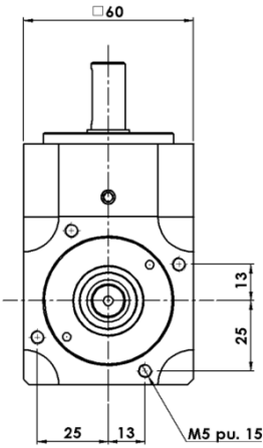
ÉTANCHEITÉ COMPLÈTE DU SYSTEME

Nombreux équipements et accessoires disponibles

- Bride d'adaptation pour motorisation
- Bride d'adaptation pour module
- Volant
- Frein
- Motorisation Brushless ou pas à pas



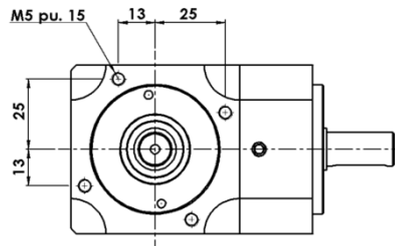
RAK 60 - 11 - C2



Sortie réf. SPM --



Sortie réf. SDM --

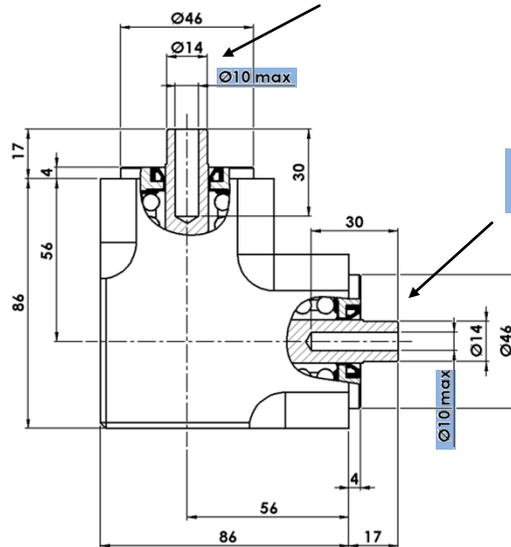
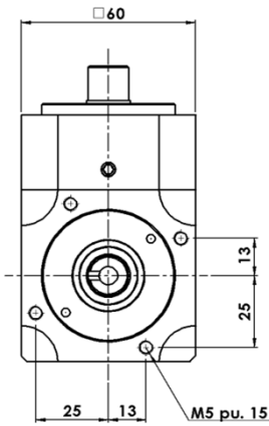


Type de sortie : références

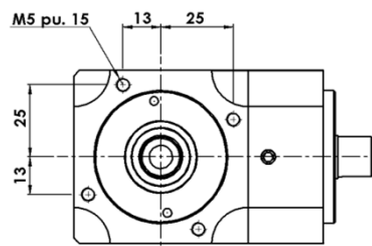
- SPM/A --
SP : Sortie perpendiculaire
M : Mâle ou A : Alésage
- SDM/A --
SD : Sortie directe
M : Mâle ou A : Alésage



Sortie réf. SPA --

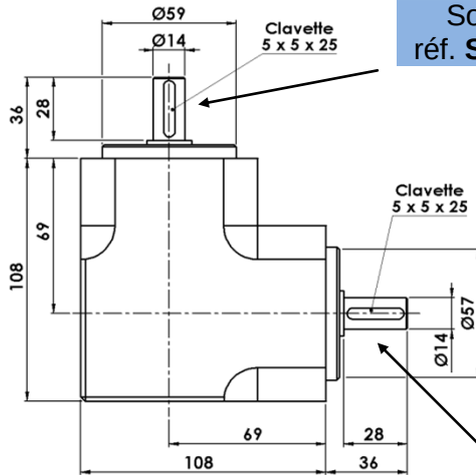
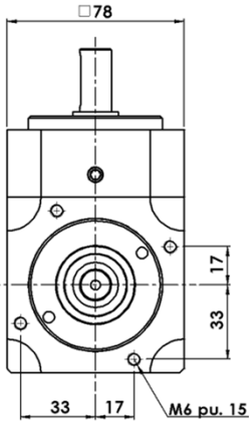


Sortie réf. SDA --





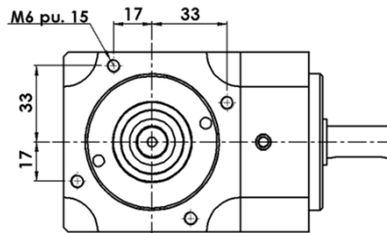
RAK 78 - 11 - C2



Sortie
réf. **SPM --**



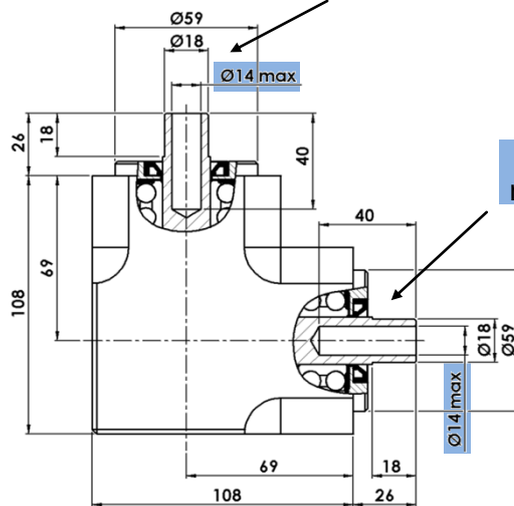
Sortie
réf. **SDM --**



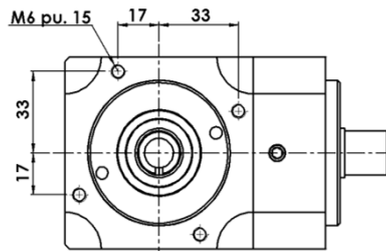
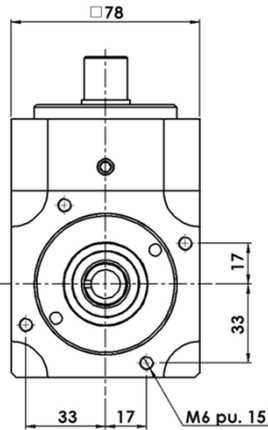
Type de sortie : références

- **SPM/A --**
SP : Sortie perpendiculaire
M : Mâle ou A : Alésage
- **SDM/A --**
SD : Sortie directe
M : Mâle ou A : Alésage

Sortie
réf. **SPA --**

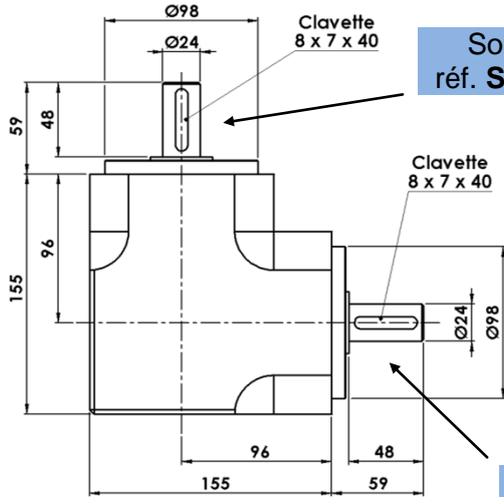
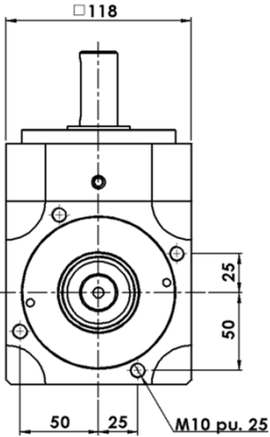


Sortie
réf. **SDA --**

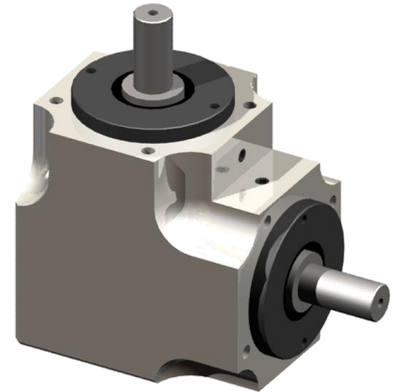




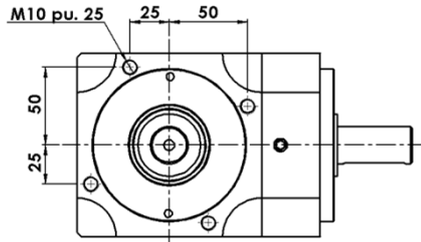
RAK 118 - 11 - C2



Sortie
réf. SPM --



Sortie
réf. SDM --



Type de sortie : références

● SPM/A --

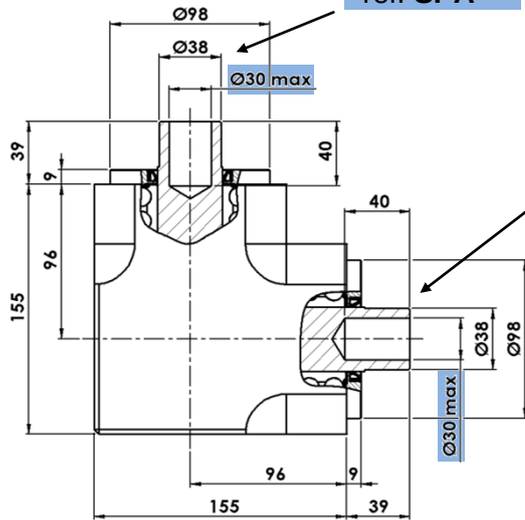
SP : Sortie perpendiculaire
M : Mâle ou A : Alésage

● SDM/A --

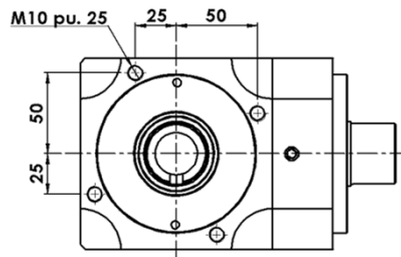
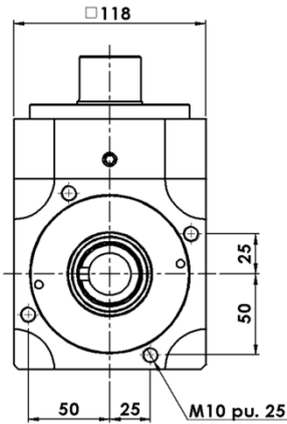
SD : Sortie directe
M : Mâle ou A : Alésage

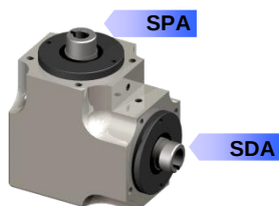


Sortie
réf. SPA --



Sortie
réf. SDA --

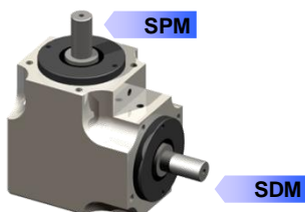


CONFIGURATIONS RAK À DEUX SORTIES


● RAK .. SC 11 C2 SDA .. SPA ..



● RAK .. DD 11 C2 SDA .. SPM ..



● RAK .. SC 11 C2 SDM .. SPM ..

CONFIGURATIONS RAK À TROIS SORTIES


● RAK .. SC 11 C3 SDA .. SPA .. SLM ..



● RAK .. DD 11 C3 SDA .. SPM .. SLM ..



● RAK .. DD 11 C3 SDM .. SPA .. SLM ..



● RAK .. SC 11 C3 SDM .. SPM .. SLM ..

CODE DE COMMANDE

RAK 98	DD	11	C3	SDA 22	SPM 19	SLM 19
Série						
Denture (DD ou SC)						
Rapport de réduction						
Nombre de sorties						
Sortie directe alésage Ø22						
Sortie perpendiculaire mâle Ø19						
Sortie ligne mâle Ø19						

Références Sorties

S : Sortie
D : Directe
P : Perpendiculaire
L : Ligne
A : Alésage
M : Mâle
DD : denture droite
SC : denture spiro-conique

