

Révision: 06

# SP<sup>+</sup> Manuel d'utilisation

2022-D033540



# Historique de la révision

Révision	Date	Commentaire	Chapitre
01	07.05.09	Nouvelle fabrication	Tous
02	01.08.09	Directive sur les machines	1, 2, 3, 4, 6
03	13.07.10	Caractéristiques techniques	5.4.1
04	22.03.12	Sécurité	Tous
05	16.05.13	Frette de serrage	2.7, 5.4
06	12.03.14	Moyeu de serrage	Tous

#### **Service**

Pour toutes questions techniques, prière de contacter :

#### **WITTENSTEIN alpha GmbH**

Customer Service Walter-Wittenstein-Straße 1 D-97999 Igersheim

Tel.: +49 7931 493-10900

Fax: +49 7931 493-10903

E-mail: service-alpha@wittenstein.de



Motor mounting video

#### © WITTENSTEIN alpha GmbH 2014

Cette documentation est protégée par copyright.

Tous droits réservés. Les droits de reproduction et de diffusion sont réservés à **WITTENSTEIN alpha GmbH**, y compris ceux de la transmission photomécanique et ceux obtenus par des procédés techniques spéciaux (tels que le traitement de données, les supports et réseaux informatiques), même partiellement.

Sous réserve de modifications techniques et de fond.

2022-D033540 Révision: 06



# Table des matières

1 À propos de ce manuel	
1.1 Mots-clés	
1.2 Symboles de sécurité	
1.3 Présentation des consignes de sécurité      1.4 Symboles informatifs	
•	
2 Sécurité	
2.1 Directive CE concernant les machines	
2.2 Dangers	
2.4 Utilisation conforme	
2.5 Usage incorrect raisonnablement prévisible	
2.6 Garantie et responsabilité	
2.7 Consignes générales de sécurité	5
3 Description du réducteur	7
3.1 Aperçu des composants du réducteur	
3.2 Plaque signalétique	
3.3 Code de commande	
3.4 Caractéristiques	
3.5 Masse	
·	
4 Transport et stockage	
4.1 Contenu de la livraison	
4.2 Emballage	
4.3.1 Transport des réducteurs jusqu'à la taille SP <sup>+</sup> 140	10 10
4.3.2 Transport des réducteurs à partir de la taille SP <sup>+</sup> 18	010
4.4 Stockage	
5 Pose	12
5.1 Préparatifs	
5.2 Montage du moteur sur le réducteur	
5.3 Installation du réducteur sur une machine	
5.4 Assemblage côté sortie	
5.4.1 Pose sur arbre creux avec frette de serrage	
6 Mise en service et fonctionnement	
7 Entretien et déchets	
7.1 Travaux d'entretien	
7.1.2 Contrôle des couples de serrage	
7.2 Mise en service après entretien	
7.3 Plan d'entretien	
7.4 Indications concernant le lubrifiant employé	20
7.5 Élimination des déchets	20
8 Défaillances	21
9 Annexe	22
9.1 Indications pour montage sur moteur	
9.2 Indications pour le montage côté sortie	
9.3 Indications pour le montage sur une machine	
9.4 Couples de serrage pour les pas de vis courants en gé	
mécanique général	24



# 1 À propos de ce manuel

Ce manuel d'utilisation contient d'importantes informations pour une utilisation sûre du réducteur planétaire SP<sup>+</sup>, dénommé réducteur dans la suite de ce document.

Si des documents complémentaires (par ex. pour utilisations spéciales) sont joints àcette notice, veuillez considérer les indications qu'ils contiennent comme valables et/ou actuelles. Les indications contradictoires figurant dans cette notice perdent ainsi leur validité.

L'exploitant doit s'assurer que toutes les personnes chargées de l'installation, de l'exploitation ou de l'entretien du réducteur ont lu et compris ce manuel d'utilisation.

Conserver ce manuel à portée de la main, à proximité du réducteur.

réducteur.

Informer les personnes travaillant au voisinage de la machine des **consignes de sécurité** afin d'éviter tout accident.

Le manuel d'utilisation original a été créé en allemand, toutes les autres versions existant dans différentes langues sont des traductions de ce manuel.

#### 1.1 Mots-clés

Les mots-clés suivants sont utilisés pour vous indiquer des dangers, des interdictions et des informations importantes :

informations in	informations importantes :					
	▲ DANGER  Ce mot-clé indique l'imminence d'un danger entraînant de graves					
	blessures voire la mort.					
	▲ AVERTISSEMENT					
	Ce mot-clé indique l'éventualité d'un danger pouvant entraîner de graves blessures voire la mort.					
	<b>▲</b> ATTENTION					
	Ce mot-clé indique l'éventualité d'un danger pouvant entraîner des blessures légères àgraves.					
	AVIS					
	Ce mot-clé indique l'éventualité d'un danger susceptible de provoquer des dégâts matériels.					

Une indication sans mot-clé indique des conseils d'utilisation ou des informations particulièrement importantes relatives au maniement du



## 1.2 Symboles de sécurité

Les symboles de sécurité suivants vous préviennent de dangers et d'interdictions et donnent d'importantes informations :



Danger d'ordre général



Surface brûlante



Charges suspendues



Happement

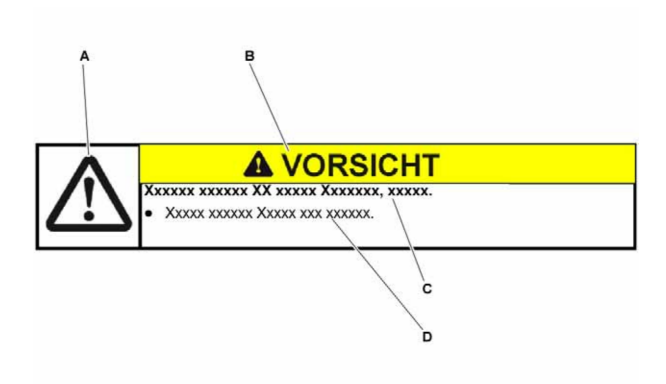


Protection de l'environnement



# 1.3 Présentation des consignes de sécurité

Les consignes de sécurité de ce manuel se présentent selon le modèle suivant :



- A = Symbole de sécurité (voir chapitre 1.2 "Symboles de sécurité")
- **B** = Mot-clé (voir chapitre 1.1 "Mots-clés")
- C = Nature et conséquence du danger
- **D** = Prévention du danger

#### 1.4 Symboles informatifs

Les symboles informatifs suivants sont employés :

- sollicite votre intervention
  - indique les conséquences d'une opération
- ① vous donne des informations de procédure supplémentaires

## 2 Sécurité

Ce manuel d'utilisation, et plus particulièrement les consignes de sécurité ainsi que les règlements et instructions en vigueur sur le lieu d'utilisation doivent être respectés par toutes les personnes qui travaillent avec le réducteur.

Outre les consignes de sécurité énoncées dans ce manuel d'utilisation, toutes les réglementations légales d'ordre général et spécifique pour la prévention des accidents (par ex. équipement de protection personnel) et la protection de l'environnement doivent être appliquées.

## 2.1 Directive CE concernant les machines

Le réducteur est considéré comme un "composant machine" et n'est par conséquent pas soumis aux exigences de la directive CE sur les machines 2006/42/CE.

Dans le champ d'application de cette directive CE, il est stipulé que la mise en service est interdite jusqu'à ce qu'il soit constaté que la machine dans laquelle ce réducteur est intégré est conforme aux dispositions de cette directive.

## 2.2 Dangers

Le réducteur est construit conformément à l'état actuel de la technique et aux réglementations établies en matière de sécurité.

Afin d'éviter tout danger pour l'utilisateur et d'empêcher d'éventuelles détériorations de la machine, le réducteur doit être utilisé uniquement dans le respect d'une utilisation conforme (voir chapitre 2.4 "Utilisation conforme") et dans un état irréprochable sur le plan de la technique de sécurité.

 Avant de commencer les travaux, prière de s'informer sur les consignes générales de sécurité (voir chapitre 2.7 "Consignes générales de sécurité").

#### 2.3 Personnel

Seules les personnes ayant lu et compris ce manuel sont autorisées àeffectuer des travaux sur le réducteur.

#### 2.4 Utilisation conforme

Le réducteur sert à la transmission de couples et de régimes. Il est conçu pour toute utilisation industrielle hors du champ d'application de l'article 2 de la directive CE 2002/95/CE (limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques).

Le réducteur ne doit pas être utilisé dans des atmosphères explosives. Sur les machines de transformation des produits alimentaires, le réducteur ne doit être installé qu'à côté ou en-dessous de la zone où se trouve le produit.

Le réducteur est conçu pour être monté sur des moteurs qui :

- correspondent au modèle B5 (en cas de divergence, contacter notre service clientèle [service clientèle technique]),
- ont une tolérance de battement axial et radial « N » conforme à la norme DIN 42955,
- possèdent une extrémité d'arbre lisse et cylindrique avec classe de tolérance h6 à K6.

## 2.5 Usage incorrect raisonnablement prévisible

Tout usage dépassant les régimes, le couple et la température maximum autorisés est réputé non conforme et donc interdit.



#### 2.6 Garantie et responsabilité

Les recours en garantie et réclamations en matière de responsabilité pour des dommages corporels ou matériels sont exclus en cas

- de non respect des consignes de transport et de stockage
- d'utilisation non conforme (usage incorrect)
- de travaux d'entretien ou de réparation omis ou effectués de manière non conforme
- de montage / démontage non conforme ou de fonctionnement non conforme (p. ex. contrôle de fonctionnement sans montage sûr)
- d'utilisation du réducteur avec des équipements et dispositifs de sécurité défectueux
- d'utilisation du réducteur sans lubrifiant
- d'utilisation du réducteur en état fortement encrassé
- de modifications ou transformations effectuées sans l'accord écrit de WITTENSTEIN alpha GmbH .

## 2.7 Consignes générales de sécurité



# A AVERTISSEMENT

La projection d'objets par les composants en rotation peut provoquer de graves blessures.

- Éloigner tout objet et outil du réducteur avant de le mettre en service.
- Retirer/bloquer la clavette (le cas échéant), si le réducteur est utilisé sans assemblage côté sortie/entrée.



# **A AVERTISSEMENT**

Les composants en rotation du réducteur peuvent happer certaines parties du corps et provoquer des blessures graves, voire mortelles.

- Lorsque le réducteur fonctionne, maintenir une distance suffisante par rapport à ses composants en rotation.
- Sécuriser la machine de manière à empêcher toute remise en marche et tout mouvement involontaire au cours des travaux de montage et d'entretien (p. ex. abaissement involontaire des axes de levage).



# **A AVERTISSEMENT**

Un réducteur endommagé peut provoquer des accidents et causer des blessures.

- Ne pas utiliser un réducteur surchargé àcause d'une fausse manœuvre ou d'une collision de la machine (voir le chapitre 2.5 "Usage incorrect raisonnablement prévisible").
- Échanger les réducteurs concernés, même s'ils ne comportent aucune trace visible de dommage extérieur.



# **A** ATTENTION

La chaleur du carter du réducteur peut provoquer de graves brûlures.

 Toucher le carter du réducteur uniquement avec des gants de protection ou après une immobilisation prolongée du réducteur.





# **AVIS**

Des fixations à vis desserrés ou soumises à une surcontrainte peuvent endommager le réducteur.

 À l'aide d'une clé dynamométrique étalonnée, serrer et contrôler toutes les fixations àvis pour lesquelles un couple de serrage est stipulé.



# **A AVERTISSEMENT**

Les lubrifiants sont inflammables.

- N'utiliser aucun jet d'eau pour l'extinction.
- Les agents d'extinction appropriés sont la poudre, la mousse, l'eau pulvérisée et le gaz carbonique.
- Respecter les consignes de sécurité du fabricant de lubrifiant (voir chapitre 7.4 "Indications concernant le lubrifiant employé").



# **A** ATTENTION

Les solvants et lubrifiants peuvent occasionner des irritations cutanées.

• Eviter tout contact direct avec la peau.



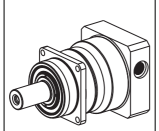
Les solvants et les lubrifiants peuvent contaminer le sol et les eaux.

 Utiliser et éliminer convenablement les solvants de nettoyage ainsi que les lubrifiants.



# 3 Description du réducteur

Le réducteur est un réducteur planétaire à jeu réduit, à un ou plusieurs rapports qui peut être utilisé dans n'importe quelle position de montage. Le réducteur est fabriqué de manière standard dans les modèles suivants :



## « M » (réducteur monté sur moteur)

Le centrage du moteur s'effectue :

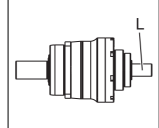
- jusqu'au réducteur modèle SP<sup>+</sup> 100 avec un arbre moteur de diamètre 28 mm, par l'intermédiaire du moyeu de serrage (accouplement ou arbre creux)
- à partir du réducteur modèle SP <sup>+</sup> 140 avec un arbre moteur de diamètre > 28 mm, par l'intermédiaire du collet de centrage du moteur

Une contrainte radiale du moteur est alors exclue.

Une plaque d'adaptation et une bague permettent le montage sur divers moteurs.

Le roulement des arbres de sortie est conçu pour pouvoir supporter des forces axiales et des couples de renversement importants.

En option, il est possible d'équiper le réducteur d'un accouplement servant de compensateur longitudinal thermique.

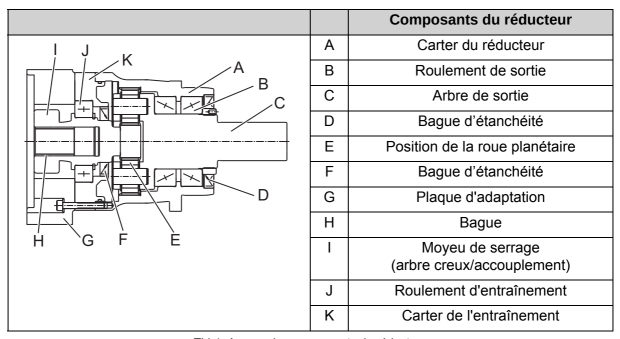


## « S » (Réducteur séparé)

Le réducteur séparé est basé sur un réducteur monté sur moteur et des composants supplémentaires comme carter d'entraînement et arbre d'entraînement (L). L'arbre d'entrée offre la possibilité, par exemple, d'entraîner directement le réducteur par le biais d'une poulie.

Les roulements des arbres d'entraînement et de sortie sont conçus pour pouvoir supporter des forces axiales et des couples de renversement importants.

#### 3.1 Aperçu des composants du réducteur

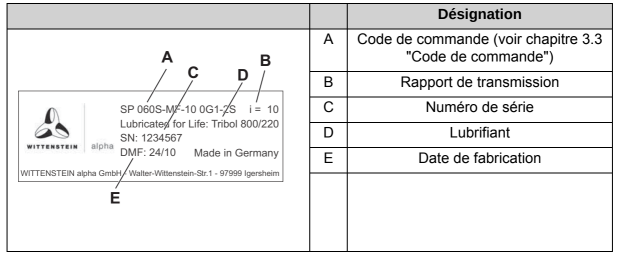


Tbl-1: Aperçu des composants du réducteur



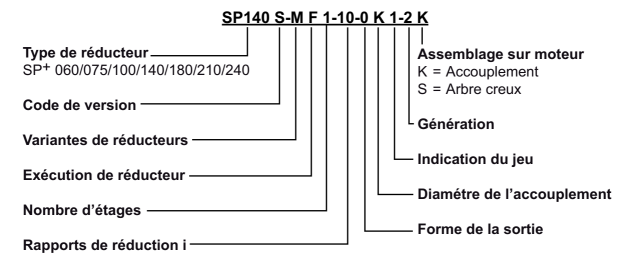
#### 3.2 Plaque signalétique

La plaque signalétique se situe sur le carter du réducteur ou sur la bride d'entrée.



Tbl-2: Plaque signalétique (valeurs àtitre d'exemple)

#### 3.3 Code de commande

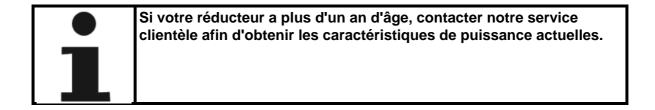


Pour tout renseignement complémentaire, consulter notre catalogue ou notre site Internet http://www.wittenstein-alpha.de.

#### 3.4 Caractéristiques

Pour les couples et régimes maximaux autorisés, consulter

- notre catalogue
- notre site Internet http://www.wittenstein-alpha.de,
- les caractéristiques correspondantes spécifiques au client (2093–D...).





## 3.5 Masse

Dans le tableau "Tbl-3" figurent les masses du réducteur équipé d'une plaque d'adaptation de taille moyenne. Si le réducteur est équipé d'une autre plaque d'adaptation, la masse réelle peut varier jusqu'à 10 %.

Modè	le SP <sup>+</sup>	060	075	100	140	180	210	240
Modèle	Étages							
М	1	1,9	3,9	7,7	17,2	34,0	56,0	77,0
	2	2,0	3,6	7,9	17,0	36,4	53,0	76,0
S	1	2,2	3,9	7,3	15,2	38,5	sur de	mande
	2	2,7	4,1	9,7	19,3	38,4		

Tbl-3: Masse [kg]

# 3.6 Émission acoustique

Le niveau de pression acoustique continu peut, selon le type de réducteur et ses dimensions, atteindre 71 dB (A).

- ① Pour les données spécifiques à votre produit, veuillez consulter notre catalogue, notre site Internet http://www.wittenstein-alpha.de ou contacter notre service clientèle.
- Respecter le niveau de pression acoustique total de la machine.



# 4 Transport et stockage

#### 4.1 Contenu de la livraison

- Vérifier que la livraison est complète à l'aide du bordereau de livraison.
  - ⑤ Signaler immédiatement par écrit toute absence ou détérioration de pièce à la société de transport, à l'assurance ou à la société WITTENSTEIN alpha GmbH.

#### 4.2 Emballage

Le réducteur est livré emballé dans des films plastique et des cartons.

• Éliminer les matériaux d'emballage auprès des services prévus à cet effet. Lors de l'élimination des déchets, respecter les réglementations nationales en vigueur en la matière.

## 4.3 Transport



# **A AVERTISSEMENT**

Les charges suspendues peuvent tomber et provoquer des blessures graves voire mortelles.

- Ne jamais séjourner sous une charge suspendue.
- Avant le transport, immobiliser le réducteur avec un dispositif approprié (par exemple, des sangles).



# **AVIS**

Des chocs violents, telles une chute ou une pose au sol trop brusque peuvent endommager le réducteur.

- N'utiliser que des engins de levage et des systèmes de préhension de charges disposant d'une force portante suffisante.
- Ne jamais dépasser le poids de levage maximal autorisé d'un engin de levage.
- Poser le réducteur lentement sur le sol.

Pour les caractéristiques de la masse, voir le chapitre 3.5 "Masse".

#### 4.3.1 Transport des réducteurs jusqu'à la taille SP<sup>+</sup> 140

Pour le transport du réducteur, aucun mode de transport particulier n'est prescrit.

## 4.3.2 Transport des réducteurs à partir de la taille SP+ 180

Pour les réducteurs à partir de la taille SP<sup>+</sup> 180, un alésage fileté (A) est prévu pour une vis à œillet (par ex. selon DIN 580). La vis à œillet permet de fixer le réducteur à un dispositif de levage en toute sécurité.

	Taille de réducteur SP <sup>+</sup>	Alésage fileté (A) [Ø]
•	180	M8
	210	M10
A	240	M12

Tbl-4: Alésage fileté sur le réducteur



## 4.4 Stockage

Stocker le servo-actuateur en position horizontale, dans un endroit sec, à une température entre 0 °C et + 40 °C et dans son emballage d'origine. Stocker le réducteur deux ans maximum. En cas de conditions d'utilisation différentes, contacter notre service clientèle.

Pour la logistique de stockage, nous vous conseillons la méthode « premier entré, premier sorti ».



#### 5 Pose

• Avant de commencer les travaux, prière se s'informer sur les consignes générales de sécurité (voir chapitre 2.7 "Consignes générales de sécurité").

#### 5.1 Préparatifs



# **AVIS**

L'air comprimé peut endommager les joints d'étanchéité du réducteur.

• Ne pas recourir à l'air comprimé pour nettoyer le réducteur.



# **AVIS**

L'injection directe d'un produit de nettoyage peut modifier les valeurs de friction du moyeu de serrage.

 Asperger un chiffon de produit de nettoyage et frotter ensuite le moyeu de serrage avec.

Dans de rares cas, les réducteurs dont l'entraînement est lubrifié à la graisse (voir plaque signalétique) peuvent présenter des défauts d'étanchéité (suintements).

Pour éviter les suintements, il est recommandé d'assurer l'étanchéité des surfaces entre

- plaque d'adaptation et carter d'entraînement (entraînement) ainsi que
- plaque d'adaptation et moteur

avec une colle pour joints de surface (par ex. loctite<sup>®</sup> 573 ou 574).

- Pour de plus amples informations, contacter notre service clientèle.
- Vérifier que le moteur répond aux caractéristiques du chapitre 2.4 "Utilisation conforme".
- Nettoyer/dégraisser et sécher les composants suivants avec un chiffon propre qui ne peluche pas et un détergent dissolvant les graisses sans être agressif :
  - toutes les surfaces d'appui des pièces adjacentes
  - le dispositif de centrage
  - l'arbre moteur
  - le diamètre intérieur du moyeu de serrage
  - l'intérieur et l'extérieur de la bague
- Sécher toutes les surfaces d'appui des pièces voisines afin d'obtenir les valeurs de friction correctes sur les raccords vissés.
- Vérifier également l'absence de dommages et de corps étrangers sur les surfaces d'appui.
- Sélectionner les vis servant à fixer le moteur à la bride d'adaptation conformément aux indications du constructeur du moteur. Tenir compte de la profondeur vissage minimale en fonction de la classe de résistance (voir tableau "Tbl-5").

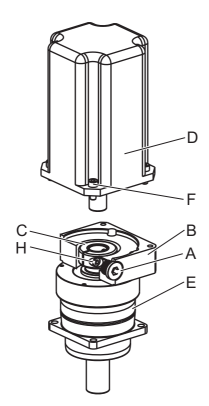
Classe de résistance des vis pour fixation du moteur	8.8	10.9		
Profondeur de vissage minimale	1,5 x d	1,8 x d		
d = diamètre de la vis				

Tbl-5: Profondeur de vissage minimale des vis pour fixation du moteur à la bride d'adaptation



## 5.2 Montage du moteur sur le réducteur

- Tenir compte des indications du fabricant du moteur.
- Respecter les consignes de sécurité et d'utilisation relatives au frein-filet.



- Il est conseillé de procéder à la pose du moteur en position verticale.
- Si l'arbre moteur est muni d'une clavette, la retirer.
  - ③ Si le constructeur du moteur le conseille, utiliser un clavetage.
- Ôter le bouchon fileté de l'alésage de montage (A) situé sur la plaque d'adaptation (B).
- Pivoter le moyeu de serrage (C) de manière à ce que la vis de serrage (H) soit accessible via l'alésage de montage.
- Desserrer d'un tour la vis de serrage (H) du moyeu de serrage (C).
- Insérer l'arbre moteur dans le moyeu de serrage du réducteur (E).
  - ① L'arbre moteur doit pouvoir être facilement inséré. Dans le cas contraire, desserrer davantage la vis de serrage.
  - ① Pour certains diamètres d'arbre moteur et selon les utilisations, une bague fendue doit être ajoutée.
  - ① La fente de la bague (le cas échéant) et celle du moyeu de serrage doivent être alignées avec la rainure de l'arbre du moteur (le cas échéant). Voir le tableau "Tbl-6".
  - ① Il ne doit subsister aucun espace entre le moteur (D) et la plaque d'adaptation (B).

		Désignation
H- F8 F8	Н	Vis de serrage
, K	_	Bague de serrage [élément du moyeu de serrage (C)]
	J	Bague
	K	Arbre moteur cannelé
	L	Arbre moteur lisse

Tbl-6: Disposition de l'arbre moteur, de l'accouplement et de la bague

#### ① Le centrage du moteur s'effectue :

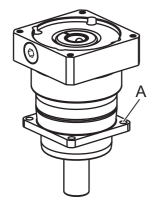
- jusqu'au réducteur modèle SP<sup>+</sup> 100 avec un arbre moteur de diamètre 28 mm, par l'intermédiaire du moyeu de serrage (accouplement ou arbre creux)
- à partir du réducteur modèle SP <sup>+</sup> 140 avec un arbre moteur de diamètre > 28 mm, par l'intermédiaire du collet de centrage du moteur
- Enduire les quatre vis (F) de frein-filet (Loctite 243, par ex.).
- À l'aide des quatre vis (F), fixer le moteur (D) sur la plaque d'adaptation (B).
- Serrer la vis de serrage (H) du moyeu de serrage (D).
  - ① Pour la taille des vis et les couples de serrage prescrits, voir au chapitre 9.1 "Indications pour montage sur moteur", le tableau "Tbl-16".
- Visser le bouchon fileté (A) de la plaque d'adaptation (B).
  - Pour la taille des vis et le couple de serrage prescrit, voir le tableau "Tbl-7".

Ouverture de clé [mm]	5	8	10	12
Couple de serrage [Nm]	10	35	50	70

Tbl-7: Couples de serrage pour le bouchon obturateur

#### 5.3 Installation du réducteur sur une machine

Respecter les consignes de sécurité et d'utilisation relatives au freinfilet.



- Centrer le réducteur sur le banc de machine.
- Enduire les vis de fixation de produit de freinage (Loctite 243, par ex.).
- Fixer le réducteur sur la machine en introduisant les vis de fixation dans les trous débouchants (A).
  - ① Monter le réducteur de sorte que la plaque signalétique demeure lisible.
  - ① Ne pas utiliser de rondelles (par ex. rondelles plates, rondelles crantées).
  - ① Pour la taille et les couples de serrage prescrits, se reporter au chapitre 9.3 "Indications pour le montage sur une machine", tableau "Tbl-18".

## 5.4 Assemblage côté sortie

L'arbre de sortie est fabriqué de manière standard dans les modèles suivants :

- arbre de sortie lisse
- arbre de sortie cannelé
- cannelure en développante
- arbre creux
- pour le montage sur l'arbre creux, tenir compte des indications du chapitre 5.4.1 "Pose sur arbre creux avec frette de serrage".





# **AVIS**

# Des contraintes lors de la pose peuvent endommager le réducteur.

Monter les pignons et les poulies àcourroie crantée sur l'arbre de sortie sans forcer.

Pose

- Ne jamais tenter de les monter par emmanchement forcé ou en les frappant!
- N'utiliser pour la pose que des outils et équipements appropriés.
- Pour enfiler un pignon sur l'arbre de sortie ou l'assembler par frettage, s'assurer de ne pas dépasser les forces axiales statiques maximales autorisées pour les roulements de sortie (voir tableau "Tbl-8").

Modèle SP <sup>+</sup>	060	075	100	140	180	210	240
Fa max [N]	9250	10750	18500	31250	49750	83250	97750

Tbl-8: Forces axiales statiques maximales autorisées pour une valeur de portée statique (s0) = 1,8 et une force radiale (Fr) = 0

#### 5.4.1 Pose sur arbre creux avec frette de serrage

L'arbre de sortie creux est un modèle lisse (sans rainure pour clavette). La fixation axiale de l'engrenage àarbre creux sur l'arbre de charge est réalisée àl'aide d'une frette de serrage. Si une frette de serrage a été commandée, elle est déjà montée sur l'arbre creux àla livraison.

- Tenir compte des instructions du constructeur si une autre frette de serrage est utilisée.
- ① Le matériau de la frette de serrage peut être déterminé àl'aide du code article (AC) (voir le tableau "Tbl-10").

En fonction du matériau de la frette de serrage, l'arbre de charge doit satisfaire aux conditions suivantes:

	Matériau de la frette de serrage			
	standard	nickelé	acier inoxydable	
Limite minimum d'élasticité [N/mm²]	≥ 385	≥ 260	≥ 260	
Rugosité de surface Rz [μm]	≤ 16			
Tolérance	h6			

Tbl-9: Propriétés de l'arbre de charge



# **AVIS**

Des impuretés peuvent rendre impossible la transmission du couple.

- Ne pas démonter la frette de serrage avant la pose.
- Dégraisser soigneusement l'arbre de la machine et l'alésage de l'arbre creux au niveau du siège de la frette de serrage.
- ① Seule la surface extérieure de l'arbre creux peut être graissée au niveau du siège de la frette de serrage.



# **AVIS**

Les forces engendrées par la frette de serrage peuvent déformer l'arbre creux.

Introduire d'abord l'arbre de charge avant de serrer les vis de la frette de serrage.

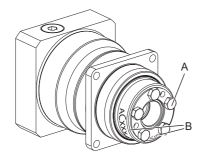
- Enfiler àla main l'arbre creux en tenant compte de la longueur minimum de serrage et de la profondeur maximum admise.
  - ① La longueur minimum de serrage et la profondeur maximum admise de l'arbre creux sont indiquées au chapitre 9.2 "Indications pour le montage côté sortie", tableau "Tbl-17".



# **AVIS**

Un coincement des arbres peut provoquer des détériorations.

- Veiller au bon alignement de l'arbre creux et de l'arbre de charge.
- Monter l'arbre creux sur l'arbre de charge sans forcer.
- Ne jamais tenter de les monter par emmanchement forcé ou en les frappant.



En fonction du modèle, le code article (B) se trouve sur la face avant ou sur la circonférence de la frette de serrage.

- Pour déterminer le matériau de la frette de serrage, lire d'abord le code article.
- Serrer les vis de la frette de serrage (A) uniformément en plusieurs passes.
- Veiller àne pas dépasser le couple de serrage maximal autorisé.

① Pour la taille des vis et les couples de serrage prescrits, se reporter au tableau "Tbl-10".

	Matériau de la frette de serrage : standard				
Modèle de réducteur SP+	Code article (AC)	Couple de serrage	Pas de vis de serrage		
060	20000744	12 Nm	M6		
075	20001389	12 Nm	M6		
100	20001391	30 Nm	M8		
140	20001394	30 Nm	M8		
180	20001396	30 Nm	M8		
	Matéri	iau de la frette de ser	rage : nickelé		
Modèle de réducteur SP+	Code article (AC)	Couple de serrage	Pas de vis de serrage		
060	20048496	7,5 Nm	M6		
075	20047957	7,5 Nm	M6		
100	20048497	34 Nm	M8		
140	20048498	34 Nm	M8		
180	20048499	34 Nm	M8		
	Matériau d	e la frette de serrage	: acier inoxydable		
Modèle de réducteur SP+	Code article (AC)	Couple de serrage	Pas de vis de serrage		
060	20048491	7,5 Nm	M6		
075	20043198	7,5 Nm	M6		
100	20035055	16 Nm	M8		
140	20047937	16 Nm	M8		
180	20048492	16 Nm	M8		

Tbl-10: Couples de serrage des vis de la frette de serrage fournie

Pose

- Contrôler deux fois le couple de serrage maximal des vis de serrage (A).
- ① Pour monter une frette de serrage fournie séparément, consulter les instructions correspondantes du chapitre 5.4.2 "Mise en place de la frette de serrage".

#### 5.4.2 Mise en place de la frette de serrage

① Les frettes de serrage desserrées n'ont pas besoin d'être démontées et graissées avant d'être resserrées. Il n'est pas nécessaire de démonter et de nettoyer une frette de serrage sauf si celle-ci est encrassée.



# **AVIS**

Une frette de serrage nettoyée peut avoir un coefficient de friction différent. Ceci peut provoquer des détériorations lors du montage.

- Graisser les surfaces de frottement de la frette de serrage avec un lubrifiant solide de coefficient de friction  $\mu$ = 0,04.
- ① Les lubrifiants suivants sont autorisés pour le graissage de la frette de serrage :

Lubrifiant	Conditionnement	Fabricant
Molykote 321 R (vernis de glissement)	Vaporisateur	DOW Corning
Molykote Spray (vaporisateur-poudre)	Vaporisateur	DOW Corning
Molykote G Rapid	Vaporisateur ou pâte	DOW Corning
Aemasol MO 19 P	Vaporisateur ou pâte	A. C. Matthes
Unimoly P 5	Poudre	Klüber Lubrication

Tbl-11: Lubrifiant destiné au regraissage de la frette de serrage

- Enfiler la frette de serrage sur l'arbre creux.
- ① Seule la surface extérieure de l'arbre creux peut être graissée au niveau du siège de la frette de serrage.
- Tenir compte des autres instructions du chapitre 5.4.1 "Pose sur arbre creux avec frette de serrage".



## 6 Mise en service et fonctionnement

• Avant de commencer les travaux, prière se s'informer sur les consignes générales de sécurité (voir chapitre 2.7 "Consignes générales de sécurité").

# L'utilisation non conforme du réducteur peut conduire à sa détérioration.

- Veiller à ce que
  - la température ambiante ne soit ni inférieure à –15 °C ni supérieure à +40 °C et
  - la température de service ne dépasse pas +90 °C.
- Éviter la formation de givre, qui est susceptible d'endommager les joints d'étanchéité.
- En cas de conditions d'utilisation différentes, contacter notre service clientèle.
- Utiliser toujours le réducteur en deçà de ses valeurs limites supérieures, voir le chapitre 3.4 "Caractéristiques".
- Utiliser le réducteur uniquement dans un lieu propre, exempt de poussière et sec.

fr-18 2022-D033540 Révision: 06



## 7 Entretien et déchets

• Avant de commencer les travaux, prière de s'informer sur les consignes générales de sécurité (voir chapitre 2.7 "Consignes générales de sécurité").

#### 7.1 Travaux d'entretien

#### 7.1.1 Contrôle visuel

- Effectuer un contrôle visuel sur l'ensemble du réducteur pour déceler d'éventuels dommages extérieurs.
- Les bagues d'étanchéité sont des pièces d'usure. Vérifier par conséquent également l'absence de fuites àchaque contrôle visuel sur le réducteur.
  - ① Pour obtenir de plus amples informations concernant les bagues d'étanchéité, consulter notre partenaire sur le site Internet àl'adresse http://www.simrit.de.
  - ① Une fois monté, vérifier qu'aucun fluide (tel que de l'huile) ne se soit accumulé au niveau de l'arbre de sortie.

#### 7.1.2 Contrôle des couples de serrage

- Contrôler le couple de serrage de la vis de serrage de l'assemblage sur moteur. Lors de ce contrôle, s'assurer que la vis de serrage peut être tournée davantage et la serrer au couple prescrit.
  - ① Les couples de serrage prescrits sont indiqués au chapitre 9.1 "Indications pour montage sur moteur", tableau "Tbl-16".
- Contrôler le couple de serrage des vis de fixation du carter. Lors de ce contrôle, s'assurer qu'une vis de fixation peut être tournée davantage et suivre les instructions sous "Repose de la vis".
  - ① Les couples de serrage prescrits sont indiqués au chapitre 9.3 "Indications pour le montage sur une machine", tableau "Tbl-18".

#### Repose de la vis

- Veiller à ce que la repose de la vis sur le réducteur n'endommage pas la machine.
- Desserrer la vis.
- Éliminer les restes de colle des alésages filetés et de la vis.
- Retirer la vis.
- Enduire la vis de frein-filet (par exemple : Loctite<sup>®</sup> 243).
- Enfoncer la vis et la serrer au couple prescrit.

## 7.2 Mise en service après entretien

- Nettoyer l'extérieur du réducteur.
- Installer les dispositifs de sécurité.
- Effectuer un test de fonctionnement avant d'autoriser à nouveau le réducteur à fonctionner.

#### 7.3 Plan d'entretien

Travaux d'entretien	Lors de la mise en service	La première fois après 500 heures de service ou 3 mois	Tous les trimestres	Annuellement
Contrôle visuel	X	X	Х	
Contrôle des couples de serrage	Х	Х		Х

Tbl-12: Plan d'entretien



## 7.4 Indications concernant le lubrifiant employé



Tous les réducteurs sont graissés à vie en usine avec un lubrifiant synthétique (polyglycol) de la classe de viscosité ISO VG100, ISO VG 220 ou d'une graisse haute performance (voir plaque signalétique). Tous les paliers du moteur sont lubrifiés à vie en usine.

Pour de plus amples informations au sujet des lubrifiants, s'adresser directement au fabricant :

Lubrifiants standard	Lubrifiants agro-alimentaires (homologués NSF-H1)
Castrol Industrie GmbH, Mönchengladbach	Klüber Lubrication München KG, München
Tél.: + 49 2161 909-30	Tél.:+49 89 7876-0
www.castrol.com	www.klueber.com

Tbl-13: Fabricant du lubrifiant

#### 7.5 Élimination des déchets

Pour des informations complémentaires à propos du remplacement de la plaque d'adaptation, du démontage et de l'élimination du réducteur, s'adresser à notre service clientèle.

- Éliminer le réducteur auprès des services prévus àcet effet.
  - ① Lors de l'élimination des déchets, respecter les réglementations nationales en vigueur en la matière.

## 8 Défaillances



# **AVIS**

Une modification du fonctionnement habituel peut être un signe indiquant que le réducteur présente déjà un vice ou, inversement, peut provoquer une détérioration du réducteur.

 Ne remettre le réducteur en service qu'après avoir remédié à la défaillance.



Seul du personnel spécialisé et dûment formé est utilisé àprocéder àl'élimination des pannes.

Erreur	Cause possible	Remède		
Température de service élevée	Le réducteur ne convient pas àl'application àlaquelle il a été destiné.	Contrôler les caractéristiques techniques.		
	Le moteur chauffe le réducteur.	Contrôler le bobinage du moteur.		
		Veiller àun refroidissement suffisant.		
		Changer le moteur.		
	Température ambiante trop élevée.	Veiller àun refroidissement suffisant.		
Bruits de fonctionnement	Montage du moteur voilé	Contacter notre service		
anormaux	Palier défectueux	clientèle.		
	Détérioration des dents du réducteur			
Fuite de lubrifiant	Quantité de lubrifiant trop importante	Essuyer le surplus de lubrifiant et poursuivre l'observation du réducteur. L'écoulement du lubrifiant doit s'arrêter peu après.		
	Défauts d'étanchéité			

Tbl-14: Défaillances



# 9 Annexe

# 9.1 Indications pour montage sur moteur

		Désignation
H .	Н	Vis de serrage
	I	Bague de serrage (élément du moyeu de serrage)
	J	Bague
, K	K	Arbre de moteur

Tbl-15: Disposition de l'arbre du moteur, de l'accouplement et de la bague

ı	Modèle SP <sup>+</sup>	Diamètre interne du	Vis de serrage	Ouverture de clé	Couple de serrage [Nm]		axiale max. du ı de serrage [N]
		moyeu de serrage « x » [mm]	(H)/DIN ISO 4762	[mm]	classe de résistance 12.9	Arbre creux	Accouplement
060	1 rapport	x≤11	M4	3	4,1	100	10
		11< x ≤14	M5	4	9,5		
		14< x ≤19	M6	5	14		
	2 rapports	x≤11	M4	3	4,1	80	5
		11< x ≤14	M5	4	9,5		
075	1 rapport	x≤14	M5	4	9,5	120	20
		14< x ≤19	M6	5	14		
		19< x ≤24	M8	6	35		
	2 rapports	x≤11	M4	3	4,1	100	10
		11< x ≤14	M5	4	9,5		
		14< x ≤19	M6	5	14		
100	1 rapport	x≤19	M6	5	14	150	30
		19< x ≤24	M8	6	35		
		24< x ≤28	M6	5	14		
		28< x ≤38	M10	8	79		
	2 rapports	x≤14	M5	4	9,5	120	20
		14< x ≤19	M6	5	14		
		19< x ≤24	M8	6	35		
		24< x ≤28	M6	5	14		
140	1 rapport	x≤24	M8	6	35	200	50
		24< x ≤38	M10	8	79		
		38< x ≤48	M12	10	135		
	2 rapports	x≤19	M6	5	14	150	30
		19< x ≤24	M8	6	35		
		24< x ≤38	M10	8	79		



	Modèle SP <sup>+</sup>	Diamètre interne du	Vis de serrage	serrage de clé		Force axiale max. du moyeu de serrage [N]		
		moyeu de serrage « x » [mm]	(H)/DIN ISO 4762	[mm]	classe de résistance 12.9	Arbre creux	Accouplement	
180	1 rapport	x≤38	M10	8	79	250	200	
		38< x ≤48	M12	10	135			
	2 rapports	x≤24	M8	6	35	200	50	
		24< x ≤38	M10	8	79			
		38< x ≤48	M12	10	135			
210	1 rapport	x ≤55	M12	10	135	300	_	
	2 rapports	x ≤48	M12	10	135	250	200	
240	1 rapport	x ≤60	M16	14	330	300	_	
	2 rapports	x ≤48	M12	10	135	250	200	

Tbl-16: Indications pour montage sur moteur

# 9.2 Indications pour le montage côté sortie

Valeurs prescrites pour l'arbre creux									
	Modèle de réducteur SP <sup>+</sup>	Longueur minimum de serrage (A) [mm]	Profondeur max. admise (B) [mm]						
A	060	14	19						
	075	16	21						
	100	20	25						
	140	25	30						
B	180	25	30						

Tbl-17: Indications pour le montage côté sortie

# 9.3 Indications pour le montage sur une machine

Taille de réducteur SP <sup>+</sup>	Ø de perçage [mm]	Ø d'alésage [mm]	_		
060	68	5,5	M5 / 12.9	9	
075	85	6,6	M6 / 12.9	15,4	
100	120	9,0	M8 / 12.9	37,3	
140	165	11,0	M10 / 12.9	73,4	
180	215	13,0	M12 / 12.9	126	
210	250	17,0	M16 / 12.9	310	
240	290	17,0	M16 / 12.9	310	

Tbl-18: Indications pour le montage sur une machine



## 9.4 Couples de serrage pour les pas de vis courants en génie mécanique général

Les couples de serrage indiqués pour les vis sans tête et les écrous sont des valeurs calculées qui se fondent sur les conditions suivantes :

- Calcul selon l'Association des Ingénieurs Allemands VDI 2230 (édition février 2003)
- Coefficient de frottement pour filetages et surfaces d'appui  $\mu$  = 0,10
- Utilisation de la limite d'élasticité 90 %
- Outils dynamométriques de type II, catégorie A et D; ISO 6789

Les valeurs sont arrondies à des graduations ou réglages courants.

• Régler ces valeurs à l'échelle exacte.

	Couple de serrage [Nm] des filetages												
Classe de résistance vis / écrou	М3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
8.8 / 8	1,15	2,64	5,2	9,0	21,5	42,5	73,5	118	180	258	362	495	625
10.9 / 10	1,68	3,88	7,6	13,2	32,0	62,5	108	173	264	368	520	700	890
12.9 / 12	1,97	4,55	9,0	15,4	37,5	73,5	126	202	310	430	605	820	1040

Tbl-19: Couples de serrage des vis sans tête et des écrous



WITTENSTEIN alpha GmbH  $\cdot$  Walter-Wittenstein-Straße  $1 \cdot 97999$  Igersheim  $\cdot$  Germany Tel. +49 7931 493-12900  $\cdot$  info@wittenstein.de

WITTENSTEIN - vivre en nous l'avenir

www.wittenstein-alpha.de