

Codeurs absolus – Monotour

| | | |
|---------------------------|---|--------------------|
| Standards Optiques | Sendix 5858 / 5878 (arbre sortant / creux) | PROFINET IO |
|---------------------------|---|--------------------|



Les codeurs monotour 5858 et 5878 équipés de l'interface PROFINET et de capteurs optiques peuvent s'utiliser pour toutes les applications faisant appel à la technologie PROFINET.

Ces codeurs supportent le mode IRT, et conviennent ainsi de manière idéale aux applications en temps réel.



Safety-Lock™



Vitesse de rotation élevée



Plage de températures
-40...+85°C



Niveau de protection élevé



Charge élevée sur l'arbre



Résistant aux chocs / aux vibrations



Résistant aux champs magnétiques



Résistant aux courts-circuits



Protégé contre les inversions de la polarité



Capteur optique



Protéc. de surface testée au brouillard salin (option)

Fiables

- Conviennent pour toutes les applications PROFINET grâce à l'utilisation du profil Codeur 4.1.
- L'indice de protection IP67 et la structure résistante du boîtier en font des codeurs adaptés de manière optimale aux conditions d'utilisation extérieures les plus rudes.

Flexibles

- Définition aisée d'une valeur de présélection au moyen d'un bit de contrôle (télégramme 860).
- Utilisation en mode IRT.
- Temps de cycle ≥ 1 ms.
- La mise à jour du logiciel permet une extension aisée des caractéristiques du codeur, sans démontage de celui-ci.

Ref. de commande Arbre sortant

8.5858 . X X C 2 . C2 12
Type a b c d e

Si tous les paramètres du codeur choisi correspondent aux options préconisées soulignées, le délai de livraison est de 10 jours ouvrables pour une commande maximale de 10 pièces. Délai de livraison indicatif pour jusqu'à 50 pièces de ces types : 15 jours ouvrables.



a Bride

- 1 = bride standard, IP65** ø 58 mm [2.28"]
- 3 = bride standard, IP67 ø 58 mm [2.28"]
- 2 = bride synchro, IP65** ø 58 mm [2.28"]
- 4 = bride synchro, IP67 ø 58 mm [2.28"]
- 5 = bride carrée, IP65 □ 63,5 mm [2.5"]
- 7 = bride carrée, IP67 □ 63,5 mm [2.5"]

b Arbre (ø x L), avec méplat

- 1 = 6 x 10 mm [0.24 x 0.39"]** ¹⁾
- 2 = 10 x 20 mm [0.39 x 0.79"]** ²⁾
- 3 = 1/4" x 7/8"
- 4 = 3/8" x 7/8"

c Interface / Tension d'alimentation

- C = PROFINET IO / 10 ... 30 V DC**

e Profils de bus de terrain

- C2 = PROFINET IO**

- En option sur demande*
- Ex 2/22
 - protection de surface testée au brouillard salin

d Type de raccordement boîtier réseau amovible

- 2 = 3 x connecteur M12, 4 broches**

Ref. de commande Arbre creux

8.5878 . X X C 2 . C2 12
Type a b c d e

Si tous les paramètres du codeur choisi correspondent aux options préconisées soulignées, le délai de livraison est de 10 jours ouvrables pour une commande maximale de 10 pièces. Délai de livraison indicatif pour jusqu'à 50 pièces de ces types : 15 jours ouvrables.



a Bride

- 1 = avec élément élastique, long, IP65
- 2 = avec élément élastique, long, IP67
- 3 = avec stator anti-rotation, IP65, ø 65 mm [2.56"]
- 4 = avec stator anti-rotation, IP67, ø 65 mm [2.56"]
- 5 = avec stator anti-rotation, IP65, ø 63 mm [2.48"]**
- 6 = avec stator anti-rotation, IP67, ø 63 mm [2.48"]

b Arbre creux borgne (prof. d'insertion max. 30 mm [1.18"])

- 3 = ø 10 mm [0.39"]
- 4 = ø 12 mm [0.47"]**
- 5 = ø 14 mm [0.55"]
- 6 = ø 15 mm [0.59"]
- 8 = ø 3/8"
- 9 = ø 1/2"

c Interface / Tension d'alimentation

- C = PROFINET IO / 10 ... 30 V DC**

e Profils de bus de terrain

- C2 = PROFINET IO**

- En option sur demande*
- Ex 2/22
 - protection de surface testée au brouillard salin

d Type de raccordement boîtier réseau amovible

- 2 = 3 x connecteur M12, 4 broches**

1) Type préconisé uniquement avec le type de bride 2.
2) Type préconisé uniquement avec le type de bride 1.

Codeurs absolus – Monotour

| Standards Optiques | Sendix 5858 / 5878 (arbre sortant / creux) | PROFINET IO |
|--------------------|--|-------------|
|--------------------|--|-------------|

Accessoires de montage pour codeurs à arbre sortant

| | | |
|---------------------|--|-------------------------|
| Accouplement | accouplement à soufflet ø 19 mm [0.75"] pour arbre 6 mm [0.24"] | 8.0000.1102.0606 |
| | accouplement à soufflet ø 19 mm [0.75"] pour arbre 10 mm [0.39"] | 8.0000.1102.1010 |

Accessoires de montage pour codeurs à arbre creux Cotes en mm [pouces]

| | | |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Pige anti-rotation, ø 4 mm | avec filetage de montage | 8.0010.4700.0000 |
| pour bride avec élément anti-rotation (type de bride 1 + 2) | | |

Câbles et connecteurs

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------|-----------------------------|
| Câbles préconfectionnés | connecteur mâle M12 avec filetage externe, 4 broches, codage D, droit extrémité libre 2 m [6.56'] PUR cable | Bus IN + Bus OUT | 05.00.6031.4411.002M |
| | connecteur femelle M12 avec écrou de racc., 4 broches, codage A, droit extrémité libre 2 m [6.56'] PUR cable | tension d'alim. | 05.00.6061.6211.002M |
| Connecteurs | conn. mâle M12 avec filetage externe, 4 broches, codage D, droit (métal) | Bus IN + Bus OUT | 05.WASCSY4S |
| | conn. femelle M12 avec écrou de racc., 4 broches, cod. A, droit (plastique) | tension d'alim. | 05.B8141-0 |

Vous trouverez d'autres accessoires Kübler sur le site : kuebler.com/accessoires
 Vous trouverez d'autres câbles et connecteurs Kübler à l'adresse suivante : kuebler.com/connectique

Caractéristiques techniques

| Caractéristiques mécaniques | |
|--|---|
| Vitesse de rotation max. | |
| IP65 jusqu'à 70 °C [158 °F] | 9000 min ⁻¹ , 7000 min ⁻¹ (en continu) |
| IP65 jusqu'à T _{max} | 7000 min ⁻¹ , 4000 min ⁻¹ (en continu) |
| IP67 jusqu'à 70 °C [158 °F] | 8000 min ⁻¹ , 6000 min ⁻¹ (en continu) |
| IP67 jusqu'à T _{max} | 6000 min ⁻¹ , 3000 min ⁻¹ (en continu) |
| Couple de démarrage à 20 °C [68 °F] | IP65 < 0,01 Nm IP67 < 0,05 Nm |
| Moment d'inertie de masse | |
| arbre sortant | 3,0 x 10 ⁻⁶ kgm ² |
| arbre creux version | 6,0 x 10 ⁻⁶ kgm ² |
| Charge admissible sur l'arbre | radiale 80 N axiale 40 N |
| Poids | env. 0,50 kg [17.64 oz] |
| Protection selon EN 60529 | boîtier IP67 arbre IP65, en option IP67 |
| Plage de températures de travail | -40 °C ... +85 °C [-40 °F ... +185 °F] |
| Matières | arbre sortant / creux acier inoxydable bride aluminium boîtier zinc moulé sous pression |
| Résist. aux chocs selon EN 60068-2-27 | 2500 m/s ² , 6 ms |
| Résist. aux vibrations selon EN 60068-2-6 | 100 m/s ² , 55 ... 2000 Hz |

| Caractéristiques de l'interface PROFINET IO | |
|---|---|
| Résolution | 1 ... 65535 (16 bits), facteur d'échelle défaut: 8192 (13 bits) |
| Protocole | PROFINET IO |

| Liaisons 1 et 2, LED (vert / jaune) | |
|-------------------------------------|---|
| Bicolore | vert liaison active jaune transfert de données |

| LED d'erreur (rouge) / LED PWR (verte) | |
|---|--|
| Fonctionnalités : voir les instructions d'utilisation | |

| Homologations | |
|------------------------------|---|
| Conformité UL selon | Fichier n° E224618 |
| Conformité CE selon | |
| Directive CEM | 2014/30/EU |
| Directive RoHS | 2011/65/EU |
| Directive ATEX | 2014/34/EU (pour les variantes Ex 2/22) |
| Conformité UKCA selon | |
| EMC Regulations | S.I. 2016/1091 |
| RoHS Regulations | S.I. 2012/3032 |
| UKEX Regulations | S.I. 2016/1107 (p. les variantes Ex 2/22) |

| Caractéristiques électriques | |
|--|----------------|
| Tension d'alimentation | 10 ... 30 V DC |
| Consommation (sans charge) | max. 200 mA |
| Protection contre les inversions de polarité de la tension d'alimentation | oui |

Codeurs absolus – Monotour

| | | |
|---------------------------|---|--------------------|
| Standards Optiques | Sendix 5858 / 5878 (arbre sortant / creux) | PROFINET IO |
|---------------------------|---|--------------------|

Informations générales sur PROFINET

Les codeurs PROFINET implémentent le profil Codeurs 4.1. (conformément à la spécification « Profil Encoder Version 4.1 Dec 2008 »)

Le bus PROFINET permet la programmation de facteurs d'échelle, de présélections et de nombreux autres paramètres supplémentaires.

A la mise sous tension, le codeur charge l'ensemble des paramètres depuis une EEPROM dans laquelle ils ont été mémorisés auparavant afin de les protéger contre les coupures de courant, ou depuis la commande.

Il est possible d'émettre des valeurs de position, de vitesse, ainsi que d'autres informations sur l'état du codeur.

PROFINET IO

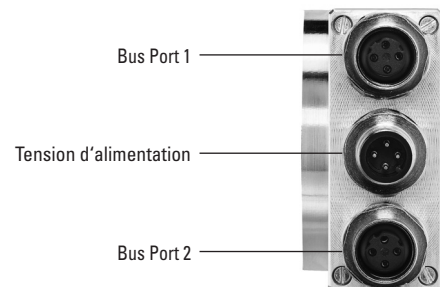
Le profil codeur complet selon Profile Encoder Version 4.1, ainsi que la fonctionnalité d'identification et de maintenance version 1.16 ont été implémentés. Les blocs IM 0, 1, 2, 3 et 4 sont supportés.

Le protocole **Media Redundancy Protokoll** est implémenté.

L'avantage de MRP réside dans le fait que les composants, qui sont câblés dans une structure en anneau, conservent leur capacité fonctionnelle en cas de défaillance ou de rupture des câbles en un point quelconque.

Raccordement bus

| Interface | Type de raccordem. | Fonction | Connecteur M12, 4 broches | | | | | |
|-----------|---------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|------------|------------|-------------|--|
| | | | Signal: | Emission+ | Réception+ | Emission - | Réception - | |
| C | 2 (3 x connecteur M12) | Bus Port 1 | Signal: | Emission+ | Réception+ | Emission - | Réception - | |
| | | | Abréviation: | TxD+ | RxD+ | TxD- | RxD- | |
| | | | Broches: | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | Tension d'alimentation | Signal: | Tension + | - | Tension - | - | |
| | | | Abréviation: | +V | - | 0V | - | |
| | | | Broches: | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | Bus Port 2 | Signal: | Emission+ | Réception+ | Emission - | Réception - | |
| | | | Abréviation: | TxD+ | RxD+ | TxD- | RxD- | |
| | | | Broches: | 1 | 2 | 3 | 4 | |

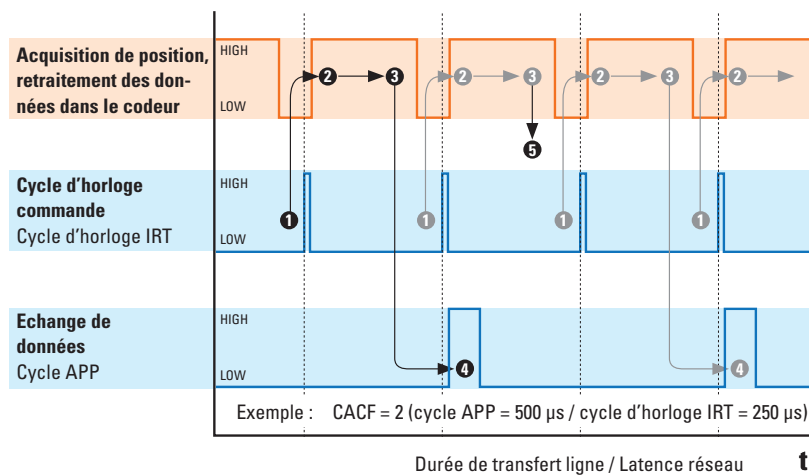


Détails techniques

Isochronisme – Temps Réel Isochrone (IRT) pour la détection de position

En règle générale, pour les applications où le temps constitue un facteur critique, l'accent est mis sur un temps de cycle très court pour les capteurs. Il ne suffit cependant pas, pour obtenir une qualité de régulation élevée, d'accélérer l'acquisition et le retraitement des données grâce à des temps de cycle aussi courts que possible. L'ensemble des capteurs et actionneurs doit travailler à la même vitesse.

Ceci est obtenu grâce à un cycle d'horloge pour l'ensemble du réseau, imposé par la commande. Ce cycle d'horloge d'émission (cycle d'horloge IRT) ne doit cependant pas être impérativement le cycle d'horloge utilisé pour l'échange des données de process. Il est fait appel pour cela à un autre cycle (cycle d'application), qui peut aussi être défini par l'utilisateur au niveau de la commande. L'illustration suivante montre la relation entre les différents cycles d'horloge.



1 Horloge définie par la commande

Cycle d'horloge IRT = cycle d'émission

2 Acquisition de données Signaux de position

L'horloge interne au capteur se synchronise avec l'horloge IRT. Acquisition des données brutes du capteur.

3 Retraitement des données dans le codeur

Les données de position sont retraitées et enregistrées dans la mémoire tampon du codeur.

4 Transmission des données via le réseau

Les données sont lues dans la mémoire tampon et transmises à la commande à chaque cycle d'application (cycle APP).

5 Chaque 2ème position

Comme la durée du cycle APP dure est le double de celle d'un cycle d'horloge IRT, chaque 2ème position acquise ne sera pas transmise.

Ou : l'échange de données n'a lieu que pour chaque deuxième cycle d'horloge IRT.

A réception du signal d'horloge IRT, le codeur commence à lire sa valeur de mesure instantanée. Cette valeur brute est retraitée en interne (p. ex. facteur d'échelle, calcul de la vitesse, etc.) et enregistrée dans une mémoire tampon.

Cette mémoire tampon est lue à chaque cycle d'application. Si elle contient une valeur, celle-ci est transmise à la commande via le réseau.

Si le cycle d'application est un multiple du cycle d'horloge IRT, il est possible que les données de process enregistrées dans la mémoire tampon ne soient pas transmises directement, mais écrasées car, si elles sont bien acquises avec chaque cycle d'horloge IRT, elles ne sont transmises qu'avec chaque cycle d'application.

Le rapport entre le cycle d'application et le cycle d'horloge IRT représente le CACF (Controller Application Cycle Factor).

Dans cet exemple, le CACF = 2. Il indique que seulement chaque 2ème position acquise est transmise à la commande.

La méthodologie décrite garantit un déterminisme : comme la commande impose un cycle d'horloge pour l'ensemble du réseau, il est possible de garantir que l'ensemble des valeurs de mesure envoyées par les capteurs à la commande ne soient pas plus vieilles que le cycle IRT choisi !

L'ensemble des actionneurs aval peut ainsi être régulé sur la base des valeurs de mesure les plus récentes.

Codeurs absolus – Monotour

| | | |
|---------------------------|---|--------------------|
| Standards Optiques | Sendix 5858 / 5878 (arbre sortant / creux) | PROFINET IO |
|---------------------------|---|--------------------|

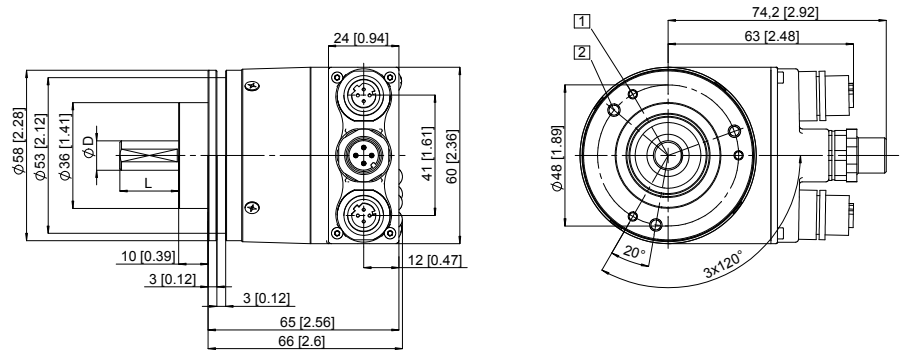
Dimensions - arbre sortant, avec boîtier bus amovible

Cotes en mm [pouces]

Bride standard, ø 58 [2.28]

Type de bride 1 et 3

- 1 3 x M3, prof. 6 [0.24]
- 2 3 x M4, prof. 8 [0.32]

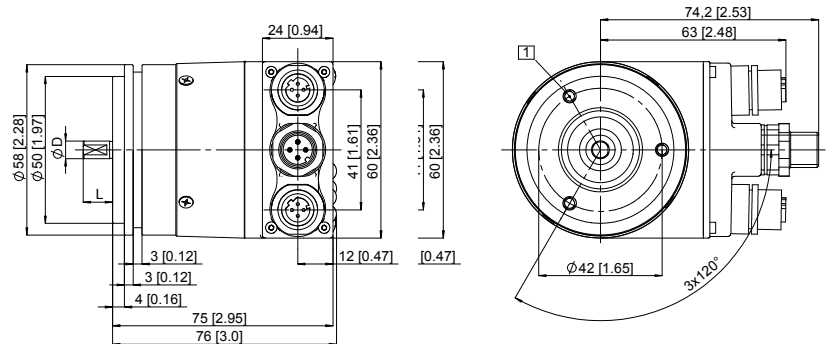


| D | Ajustement | L |
|-----------|------------|-----------|
| 6 [0.24] | h7 | 10 [0.39] |
| 10 [0.39] | f7 | 20 [0.79] |
| 1/4" | h8 | 7/8" |
| 3/8" | h8 | 7/8" |

Bride synchro, ø 58 [2.28]

Type de bride 2 et 4

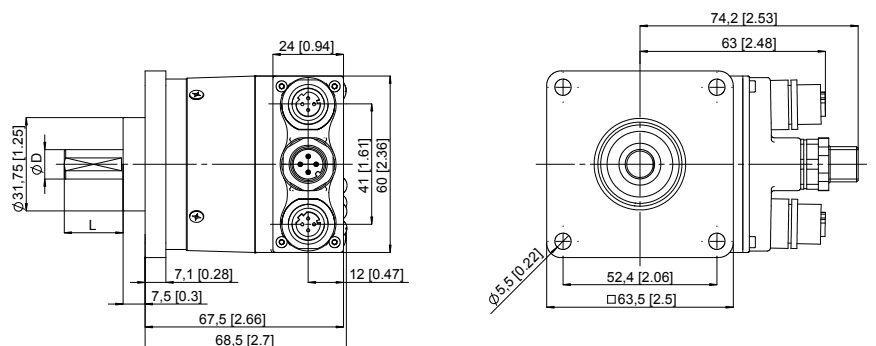
- 1 3 x M4, prof. 6 [0.24]



| D | Ajustement | L |
|-----------|------------|-----------|
| 6 [0.24] | h7 | 10 [0.39] |
| 10 [0.39] | f7 | 20 [0.79] |
| 1/4" | h8 | 7/8" |
| 3/8" | h8 | 7/8" |

Bride carrée, □ 63,5 [2.5]

Type de bride 5 et 7



| D | Ajustement | L |
|-----------|------------|-----------|
| 6 [0.24] | h7 | 10 [0.39] |
| 10 [0.39] | f7 | 20 [0.79] |
| 1/4" | h8 | 7/8" |
| 3/8" | h8 | 7/8" |

Codeurs absolus – Monotour

Standards Optiques

Sendix 5858 / 5878 (arbre sortant / creux)

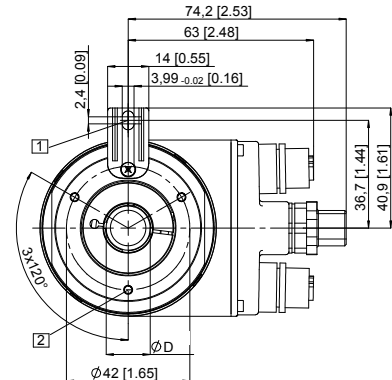
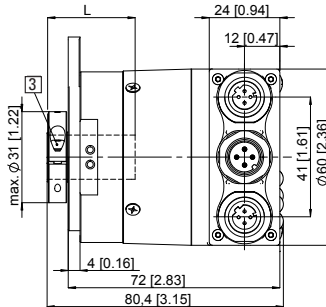
PROFINET IO

Dimensions - arbre creux (arbre creux borgne), avec boîtier bus amovible

Cotes en mm [pouces]

Bride avec élément élastique, long Type de bride 1 et 2

- 1 Gorge de l'élément ressort: préconisation: pige cylindrique DIN 7, \varnothing 4 [0.16]
- 2 3 x M3, prof. 5,5 [0.21]
- 3 Couple préconisé pour la bague de serrage 0,6 Nm

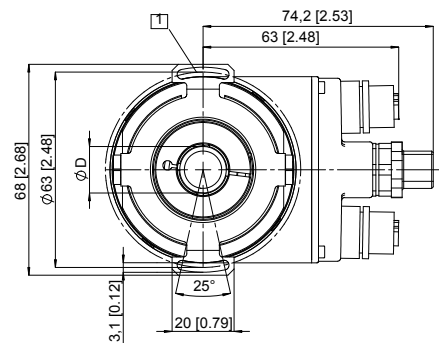
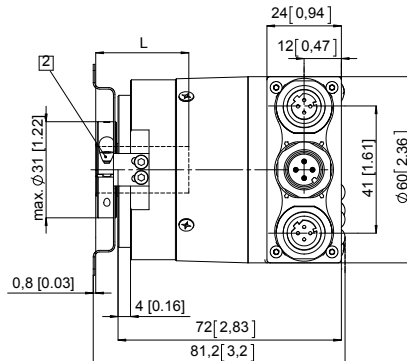


| D | Ajustement | L |
|-----------|------------|-----------|
| 10 [0.39] | H7 | 30 [1.18] |
| 12 [0.47] | H7 | 30 [1.18] |
| 14 [0.55] | H7 | 30 [1.18] |
| 15 [0.59] | H7 | 30 [1.18] |
| 3/8" | H7 | 30 [1.18] |
| 1/2" | H7 | 30 [1.18] |

L = prof. d'insertion max. de l'arbre creux borgne

Bride avec stator anti-rotation, \varnothing 63 [2.48] Type de bride 5 et 6

- 1 Vis de fixation DIN 912 M3 x 8 (Rondelle jointe)
- 2 Couple préconisé pour la bague de serrage 0,6 Nm

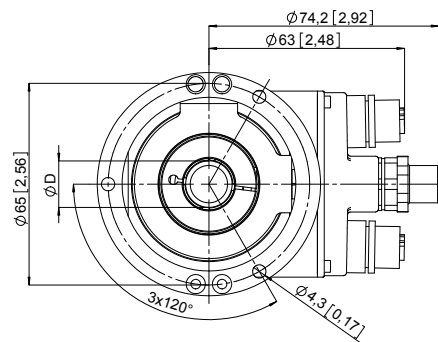
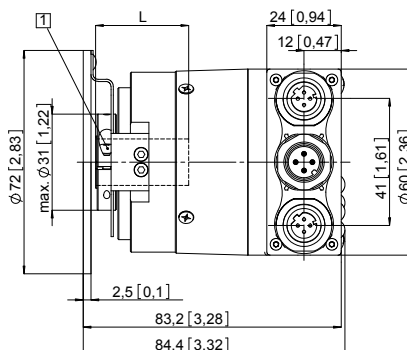


| D | Ajustement | L |
|-----------|------------|-----------|
| 10 [0.39] | H7 | 30 [1.18] |
| 12 [0.47] | H7 | 30 [1.18] |
| 14 [0.55] | H7 | 30 [1.18] |
| 15 [0.59] | H7 | 30 [1.18] |
| 3/8" | H7 | 30 [1.18] |
| 1/2" | H7 | 30 [1.18] |

L = prof. d'insertion max. de l'arbre creux borgne

Bride avec stator anti-rotation, \varnothing 65 [2.56] Type de bride 3 et 4

- 1 Couple préconisé pour la bague de serrage 0,6 Nm



| D | Ajustement | L |
|-----------|------------|-----------|
| 10 [0.39] | H7 | 30 [1.18] |
| 12 [0.47] | H7 | 30 [1.18] |
| 14 [0.55] | H7 | 30 [1.18] |
| 15 [0.59] | H7 | 30 [1.18] |
| 3/8" | H7 | 30 [1.18] |
| 1/2" | H7 | 30 [1.18] |

L = prof. d'insertion max. de l'arbre creux borgne