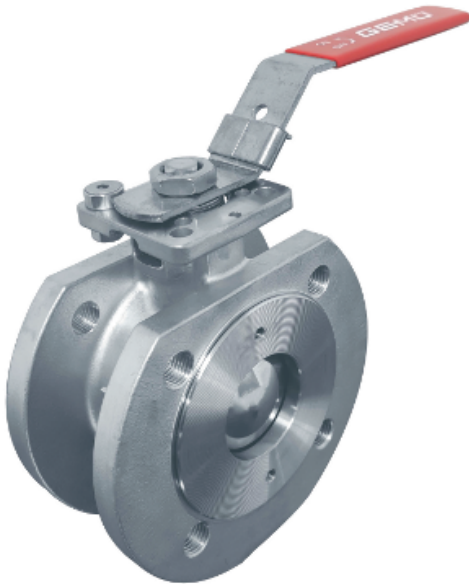


## **GEMÜ B26**

### *Vanne à boisseau sphérique à bride compacte à commande manuelle*



#### **Caractéristiques**

- Coefficient de débit élevé
- Boisseau avec passage en ligne complet
- Construction compacte
- Version ATEX disponible en option

---

#### **Description**

La vanne à boisseau sphérique GEMÜ B26 2/2 voies métallique en une partie est équipée d'une poignée à revêtement en plastique.

L'étanchéité du siège est en PTFE.

#### **Détails techniques**

- Température du fluide : -20 à 180 °C
- Température ambiante: -20 à 60 °C
- Pression de service : 0 à 40 bars
- Diamètres nominaux : DN 15 à 100
- Formes de corps : Corps à passage en ligne
- Types de raccordement : Raccord à bride
- Normes de raccordement : ANSI | EN
- Matériaux du corps : 1.4408, matériau inox de fonderie
- Matériaux d'étanchéité: PTFE
- Conformités: ATEX



## Gamme de produits


**GEMÜ BB06**

**GEMÜ B26**

**GEMÜ B46**

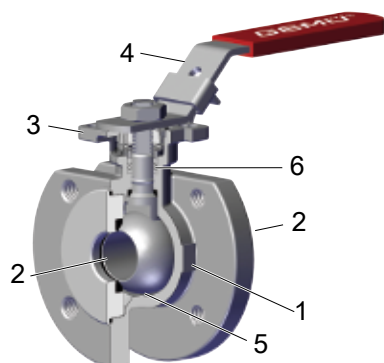
**GEMÜ B56**

<b>Type d'actionneur</b>				
Sans actionneur	●	-	-	-
Manuel	-	●	-	-
Pneumatique	-	-	●	-
Motorisé	-	-	-	●
<b>Diamètres nominaux</b>	DN 15 à 100	DN 15 à 100	DN 15 à 100	DN 15 à 100
<b>Température du fluide</b>	-20 à 180 °C	-20 à 180 °C	-20 à 180 °C	-20 à 180 °C
<b>Pression de service *</b>	0 à 40 bars	0 à 40 bars	0 à 40 bars	0 à 40 bars
<b>Types de raccordement</b>				
Raccord à bride	●	●	●	●

\* selon la version et/ou les paramètres de fonctionnement

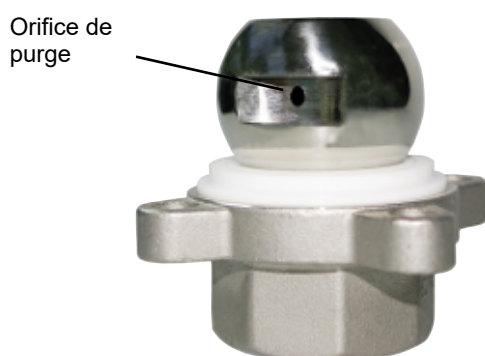
## Description du produit

### Conception


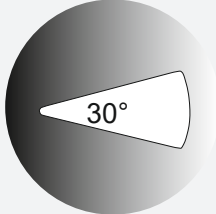
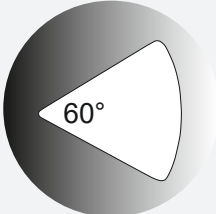
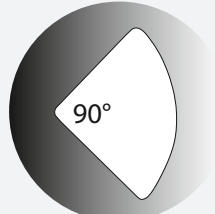


Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps de la vanne à boisseau	1.4408 / CF8M
2	Raccords pour la tuyauterie	1.4408 / CF8M
3	Bride de montage ISO 5211	1.4408 / CF8M
4	Poignée	1.4408 / CF8M
5	Joint	PTFE
6	Unité antistatique	1.4408

### Orifice de purge



### Boisseau de régulation

Boisseau de régulation	Code U	Code Y	Code W
			

Remarque : dans le cas du corps à passage en ligne standard, il n'est pas possible d'installer le boisseau de régulation a posteriori.

## GEMÜ CONEXO

L'interaction entre des composants de vanne dotés de puces RFID et l'infrastructure informatique correspondante procure un renforcement actif de la sécurité de process.



Ceci permet d'assurer, grâce aux numéros de série, une parfaite traçabilité de chaque vanne et de chaque composant de vanne important, tel que le corps, l'actionneur, la membrane et même les composants d'automatisation, dont les données sont par ailleurs lisibles à l'aide du lecteur RFID, le CONEXO Pen. La CONEXO App, qui peut être installée sur des terminaux mobiles, facilite et améliore le processus de qualification de l'installation et rend le processus d'entretien plus transparent tout en permettant de mieux le documenter. Le technicien de maintenance est activement guidé dans le plan de maintenance et a directement accès à toutes les informations relatives aux vannes, comme les relevés de contrôle et les historiques de maintenance. Le portail CONEXO, l'élément central, permet de collecter, gérer et traiter l'ensemble des données.

**Vous trouverez des informations complémentaires sur GEMÜ CONEXO à l'adresse :**

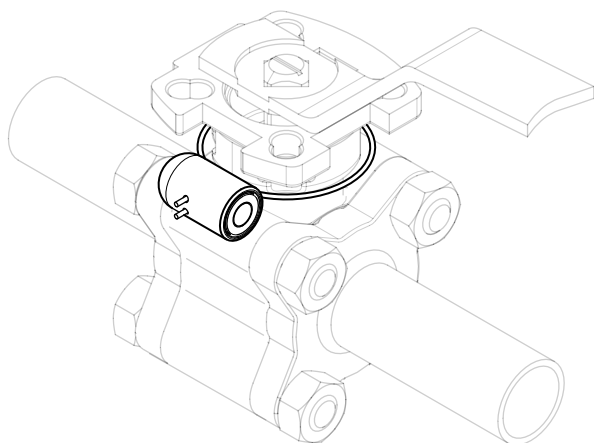
[www.gemu-group.com/conexo](http://www.gemu-group.com/conexo)

### Commande

GEMÜ Conexo doit être commandé séparément avec l'option de commande « CONEXO » (voir Données pour la commande).

### Installation de la puce RFID

Dans la version correspondante avec CONEXO, ce produit dispose d'une puce RFID (1) destinée à la reconnaissance électronique. La position de la puce RFID est indiquée dans le schéma ci-dessous.



## Application

- Systèmes de chauffage
- Industrie des boissons
- Industrie agro-alimentaire
- Industrie chimique
- Installation d'eau potable
- Industrie process
- Technique du bâtiment BTP

## Données pour la commande

Les données pour la commande offrent un aperçu des configurations standard.

Contrôler la configuration possible avant de passer commande. Autres configurations sur demande.

### Codes de commande

1 Type	Code
Vanne à boisseau sphérique, métallique, à commande manuelle, en une partie, à bride compacte, ISO 5211, plan de pose ISO, poignée verrouillable	B26

2 DN	Code
DN 15	15
DN 20	20
DN 25	25
DN 32	32
DN 40	40
DN 50	50
DN 65	65
DN 80	80
DN 100	100

3 Forme du corps/forme du boisseau	Code
Corps de vanne 2 voies	D
Corps de vanne 2 voies, boisseau en V 30° (valeur Kv voir fiche technique)	U
Corps de vanne 2 voies, boisseau en V 60° (valeur Kv voir fiche technique)	Y
Corps de vanne 2 voies, boisseau en V 90° (valeur Kv voir fiche technique)	W

4 Type de raccordement	Code
Bride ANSI Class 125/150 RF	39
Bride EN 1092, PN 16/PN40, forme B DN 15 jusqu'au DN 80, bride EN 1092, PN 16, forme B uniquement DN 100	68

5 Matériau vanne à boisseau	Code
1.4408 / CF8M (corps, raccordement), 1.4401 / SS316 (boisseau, axe)	37

6 Matériau d'étanchéité	Code
PTFE	5

7 Fonction de commande	Code
À commande manuelle, poignée, verrouillable	L

8 Version spéciale	Code
sans	
Certification ATEX	X

9 CONEXO	Code
sans	
Puce RFID intégrée pour l'identification électronique et la traçabilité	C

### Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type	B26	Vanne à boisseau sphérique, métallique, à commande manuelle, en une partie, à bride compacte, ISO 5211, plan de pose ISO, poignée verrouillable
2 DN	25	DN 25
3 Forme du corps/forme du boisseau	D	Corps de vanne 2 voies
4 Type de raccordement	39	Bride ANSI Class 125/150 RF
5 Matériau vanne à boisseau	37	1.4408 / CF8M (corps, raccordement), 1.4401 / SS316 (boisseau, axe)
6 Matériau d'étanchéité	5	PTFE
7 Fonction de commande	L	À commande manuelle, poignée, verrouillable
8 Version spéciale		sans
9 CONEXO		sans Puce RFID intégrée pour l'identification électronique et la traçabilité

## Données techniques

### Fluide

**Fluide de service :** Convient pour des fluides neutres ou agressifs, sous la forme liquide, gazeuse ou de vapeur respectant les propriétés physiques et chimiques des matériaux du corps et de l'étanchéité de la vanne.

### Température

**Température du fluide :** -20 à 180 °C

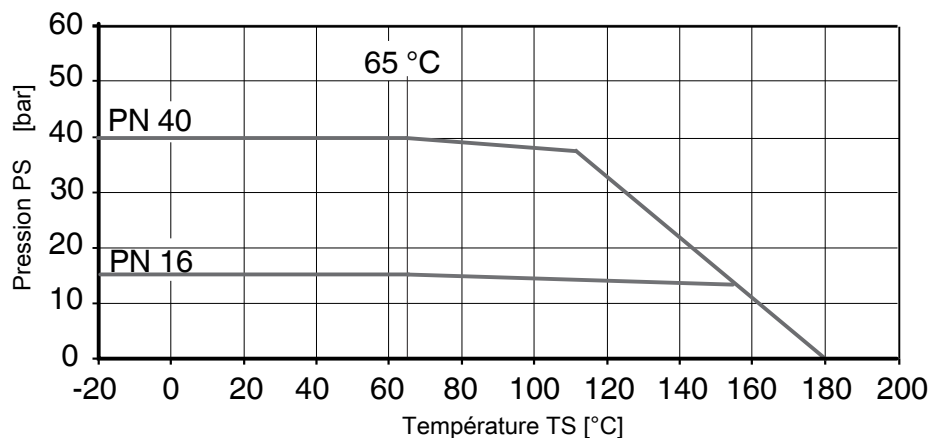
**Température ambiante :** -20 à 60 °C  
 Températures supérieures sur demande

**Température de stockage :** 0 à 40 °C

### Pression

**Taux de fuite :** Taux de fuite selon ANSI FCI70 – B16.104  
 Taux de fuite selon EN12266, 6 bars air, taux de fuite A

**Diagramme pression-température :**



**Taux de pression :** DN 15 - 50 : PN40  
 DN 65 - 100 : PN16

**Valeurs du Kv :**

DN	NPS	Valeurs du Kv
15	1/2"	13
20	3/4"	34
25	1"	60
32	1¼"	94
40	1½"	213
50	2"	366
65	2½"	595
80	3"	935
100	4"	1700

Valeurs de Kv en m³/h

**Valeurs du Kv :**
**Boisseau en V 30° (code U)**

DN	NPS	Angle d'ouverture										
		0	15%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
15	1/2"	0	0,085	0,085	0,17	0,255	0,425	0,68	0,935	1,36	1,87	2,21
20	3/4"	0	0,085	0,17	0,425	0,595	0,935	1,53	2,04	2,805	3,825	4,59
25	1"	0	0,085	0,255	0,68	1,105	1,955	2,975	4,335	8,33	7,225	8,5
32	1¼"	0	0,17	0,34	0,935	1,7	3,145	4,675	6,8	8,5	11,05	12,75
40	1½"	0	0,255	0,51	1,36	2,55	4,25	6,375	9,35	11,9	14,45	17
50	2"	0	0,34	1,02	3,23	5,1	8,5	12,75	19,55	26,35	36,55	51
65	2½"	0	0,34	0,85	3,4	6,8	10,2	15,3	23,8	31,45	52,7	63,75
80	3"	0	0,425	1,02	3,4	6,8	11,9	19,55	28,05	39,1	55,25	69,7
100	4"	0	0,51	1,7	5,1	12,75	24,65	40,8	60,35	85	110,5	135,2

Valeurs de Kv en m³/h

**Boisseau en V 60° (code V)**

DN	NPS	Angle d'ouverture										
		0	15%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
15	1/2"	0	0,085	0,085	0,255	0,425	0,765	1,19	1,7	2,805	3,74	5,1
20	3/4"	0	0,085	0,17	0,595	0,85	1,445	2,38	3,4	5,525	7,65	10,2
25	1"	0	0,17	0,34	0,935	1,53	2,89	4,505	6,715	10,46	13,01	17,85
32	1¼"	0	0,17	0,51	1,53	2,55	4,675	8,075	10,88	16,15	22,1	33,15
40	1½"	0	0,34	0,68	2,125	3,4	6,8	11,05	16,15	22,95	34	44,2
50	2"	0	0,34	1,275	3,91	7,65	14,03	22,95	33,15	46,75	70,55	93,5
65	2½"	0	0,34	1,275	4,25	8,5	17,85	28,9	45,05	63,75	87,55	127,5
80	3"	0	0,425	2,125	5,1	11,9	21,25	34	55,25	77,35	108,8	140,3
100	4"	0	0,595	2,55	9,35	21,25	34	50,15	76,5	119,9	180,2	302,6

Valeurs de Kv en m³/h

**Boisseau en V 90° (code W)**





DN	NPS	Angle d'ouverture										
		0	15%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
15	1/2"	0	0,085	0,17	0,34	0,51	0,765	1,275	1,87	3,23	4,59	5,865
20	3/4"	0	0,17	0,34	0,68	1,02	1,7	2,635	3,91	6,8	9,605	11,9
25	1"	0	0,17	0,51	1,53	2,89	4,335	6,885	9,69	13,6	17,85	24,65
32	1¼"	0	0,255	0,68	1,7	4,25	6,8	11,9	16,15	23,8	33,15	46,75
40	1½"	0	0,425	0,765	2,975	5,95	11,05	17	26,35	35,7	53,55	66,3
50	2"	0	0,595	1,7	5,1	10,2	18,7	29,75	38,25	59,5	89,25	114,8
65	2½"	0	0,425	1,445	5,95	11,9	23,8	40,8	59,5	90,1	136	185,3
80	3"	0	0,595	2,975	6,8	15,3	29,75	51	76,5	114,8	174,3	263,5
100	4"	0	0,85	2,975	13,6	34	63,75	106,3	161,5	250,8	375,7	569,5

Valeurs de Kv en m³/h

## Conformité du produit

Directive des Équipements Sous Pression : 2014/68/UE

Protection contre les explosions : ATEX (2014/34/UE) et IECEx, code de commande Version spéciale X

Marquage ATEX : **Jusqu'au DN 65**  
 Gaz :  II 2G Ex h IIC T6 ... T2 Gb X  
 Poussière :  II -/2D Ex h -/IIIC T180 °C -/Db X  
**DN 80 et 100**  
 Gaz :  II 2G Ex h IIB T6 ... T2 Gb X  
 Poussière :  II -/2D Ex h -/IIIC T180 °C -/Db X

## Données mécaniques

Couples :

DN	NPS	Couple de décrochage
15	1/2"	7
20	3/4"	8
25	1"	10
32	1¼"	14
40	1½"	29
50	2"	58
65	2½"	62
80	3"	120
100	4"	174

Couples en Nm

Poids :

Vanne à boisseau sphérique

DN	NPS	Poids
15	1/2"	1,3
20	3/4"	2
25	1"	2,8
32	1¼"	4,2
40	1½"	5,3
50	2"	6,7
65	2½"	11,9
80	3"	14,9
100	4"	20,4

Poids en kg



**Poids :**

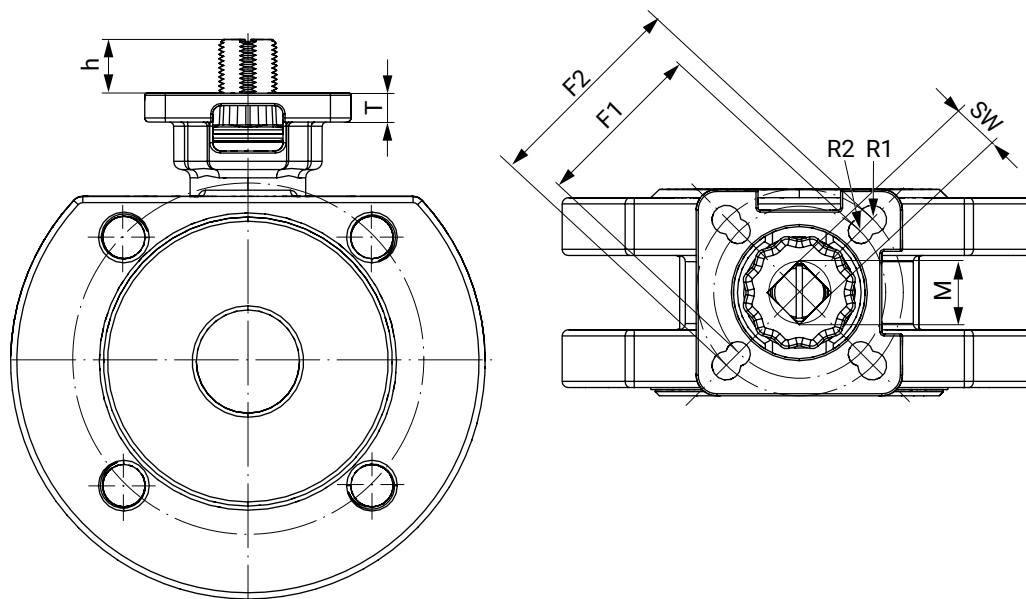
**Poignée**

DN	NPS	Poids
15	1/2"	0,122
20	3/4"	0,122
25	1"	0,165
32	1¼"	0,165
40	1½"	0,398
50	2"	0,398
65	2½"	0,78
80	3"	0,78
100	4"	0,96

Poids en kg

## Dimensions

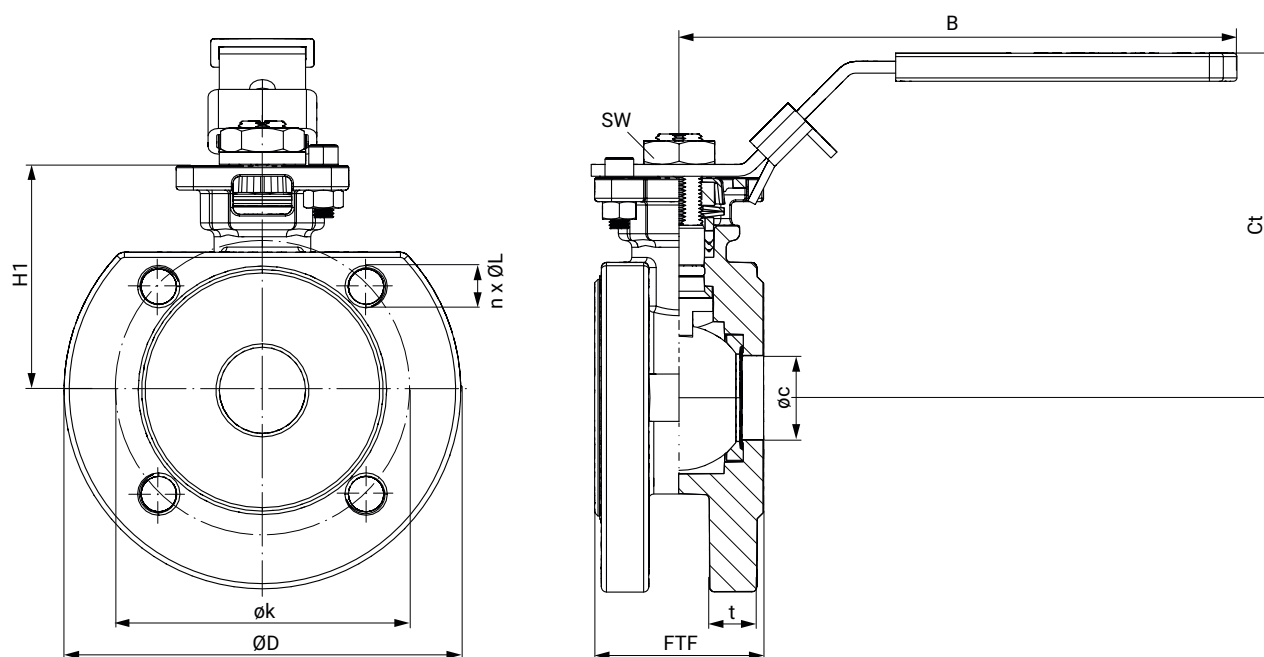
### Plan de pose



DN	G	F1	R1	F2	R2	SW	h	T	M
15	1/2"	36	3,0	42	3,0	9	9,0	5,0	M12
20	3/4"	36	3,0	42	3,0	9	7,5	5,0	M12
25	1"	42	3,0	50	3,5	11	13,0	7,0	M14
32	1¼"	42	3,0	50	3,5	11	13,0	7,0	M14
40	1½"	50	3,5	70	4,5	14	15,0	9,0	M18
50	2"	50	3,5	70	4,5	14	16,0	9,0	M18
65	2½"	50	3,5	70	4,5	17	18,0	10,5	M22
80	3"	70	4,5	102	5,5	17	18,0	10,5	M22
100	4"	102	4,5	125	5,5	17	18,0	10,5	M22

Dimensions en mm

## Dimensions du corps



DN	øc	ØD	øk	t	FTF	H1	n x ØL	B	Ct
15	15	82	65	14	42	48,5	4 x M12	133,5	79,7
20	20	98	75	14	44	54,0	4 x M12	133,5	85,2
25	25	115	85	14	50	65,0	4 x M12	165,1	102,0
32	32	140	100	16	60	78,0	4 x M16	165,1	119,0
40	38	150	110	15	69	85,0	4 x M16	214,0	130,6
50	50	165	125	16	82	93,0	4 x M16	214,0	139,0
65	65	185	145	15	103	107,0	4 x M16	258,0	162,0
80	76	200	160	17	119	119,0	8 x M16	298,0	174,0
100	100	220	180	17	150	132,0	8 x M16	270,0	186,0

Dimensions en mm

## Accessoires



### GEMÜ LSF

#### Détecteurs doubles inductifs pour vannes quart de tour

Le détecteur double inductif GEMÜ LSF convient pour un montage sur des vannes quart de tour manuelles et à commande pneumatique. L'indication optique saisit la position des vannes de façon fiable, et la signale en conséquence.

#### Informations pour la commande

Diamètre nominal	N° d'article	Désignation
DN15-DN20	88470175	LSFS01Z BV F04
DN25-DN32	88470177	LSFS01Z BV F05
DN40-DN50	88470178	LSFS01Z BV F07
DN65-DN100	88470181	LSFS01Z BV F10



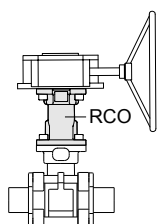
### GEMÜ LSC

#### Boîtier fins de course pour actionneurs quart de tour

Le boîtier fins de course GEMÜ LSC convient pour un montage sur des vannes quart de tour manuelles et à commande pneumatique. L'indication optique saisit la position des vannes de façon fiable, et signale sa position par retour.

#### Informations pour la commande

Diamètre nominal	N° d'article	Désignation
DN15-DN20	88494998	LSCS01Z BV F04
DN25-DN32	88495013	LSCS01Z BV F05
DN40-DN50	88495019	LSCS01Z BV F07
DN65-DN100	88495024	LSCS01Z BV F10



### GEMÜ RC0

#### Rallonge de l'axe

GEMÜ RC0 est une rallonge d'axe pour vannes quart de tour. Disponible pour différents types de bride et formes d'axe.

#### Informations pour la commande - voir fiche technique

Voir fiche technique

