### HLA19

### Couple jusqu'à 43Nm

#### - Renvoi d'angle à engrenage spiro-conique

- Vitesse maxi 1400t/min
- Ieu en sortie : 12' à 20'
- Matières :

Composants acier Boitier fonte

- Puissance thermique : 4,5kW (capacité dissipation chaleur)

## Engrenage spiro-conique

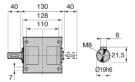


#### Référence

- Préciser à la commande le sens de rotation et la position de montage en remplacant E et B3 dans la référence

(Voir en fin de section (tome 2 p.266)

## 130 128 Arbre sortie creux C 110



Arbre sortie simple S ou double B

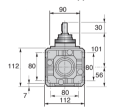
#### Avec arbre d'entrée





Rapport 1:1

Rapport 2:1 Rapport 3:1



#### REMISES

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

		ØArbre d'entrée	Arbre de	Vitesse maxi en sortie	Couple mécanique max	Masse	
Références	Rapport	(h6)	sortie	(t/min)	en sortie* (Nm)	(kg)	Prix Uni.
HLA19-1-C-E-B3	1:1	19	creux	1400	35	8,5	Sur demande
HLA19-2-C-E-B3	2:1	14	creux	700	40	8,5	Sur demande
HLA19-3-C-E-B3	3:1	14	creux	467	43	8,5	Sur demande
HLA19-1-S-E-B3	1:1	19	simple	1400	35	8,5	Sur demande
HLA19-2-S-E-B3	2:1	14	simple	700	40	8,5	Sur demande
HLA19-3-S-E-B3	3:1	14	simple	467	43	8,5	Sur demande
HLA19-1-B- <i>E-B3</i>	1:1	19	double	1400	35	8,5	Sur demande
HLA19-2-B- <i>E-B3</i>	2:1	14	double	700	40	8,5	Sur demande
HLA19-3-B- <i>E-B3</i>	3:1	14	double	467	43	8,5	Sur demande

\*Pour couple maxi avec facteur de service, voir page technique - Dimensions en mm

## Couple jusqu'à 43Nm

HLC19

#### - Renvoi d'angle à engrenage spiro-conique

- Pour moteur 1,8kW maxi
- Vitesse maxi 1400t/min
- Jeu en sortie: 12' à 20'
- Matières :

Composants acier Boitier fonte

- Puissance thermique : 4,5kW (capacité dissipation chaleur)

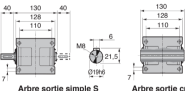
## Engrenage spiro-conique pation chaleur)

#### Référence

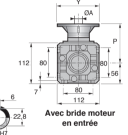
 - Préciser à la commande le sens de rotation et la position de montage en remplaçant E et B3 dans la référence (Voir en fin de section (tome 2) p.266)

#### Bride d'entrée

- Brides possibles : 63B5, 71B5, 80B5, 90B5 et 80B14, à indiquer dans la référence



Arbre sortie creux C



#### Bride d'entrée

ou double B

IEC	63B5	71B5	80B5	90B5	80B14
Υ	140	160	200	200	120
P	104	111	131	131	131
ØA	11	14	19	24	19

KE/VIISES							
Qté	1+	2+	4+				
Rem.	Prix	-5%	Sur demande				

Références	Rapport	Arbre de sortie	Vitesse maxi en sortie (t/min)	Couple mécanique max en sortie* (Nm)	Masse (kg)	Prix Uni.
HLC19-1-C-63B5-E-B3	1:1	creux	1400	35	11,5	Sur demande
HLC19-2-C-63B5-E-B3	2:1	creux	700	40	11,5	Sur demande
HLC19-3-C-63B5-E-B3	3:1	creux	467	43	11,5	Sur demande
HLC19-1-S-63B5-E-B3	1:1	simple	1400	35	11,5	Sur demande
HLC19-2-S-63B5-E-B3	2:1	simple	700	40	11,5	Sur demande
HLC19-3-S-63B5-E-B3	3:1	simple	467	43	11,5	Sur demande
HLC19-1-B-63B5-E-B3	1:1	double	1400	35	11,5	Sur demande
HLC19-2-B-63B5-E-B3	2:1	double	700	40	11,5	Sur demande
HLC19-3-B-63B5-E-B3	3:1	double	467	43	11,5	Sur demande

<sup>\*</sup>Pour couple maxi avec facteur de service, voir page technique - Dimensions en mm

## HLA24

## Couple jusqu'à 78Nm

#### - Renvoi d'angle à engrenage spiro-conique

- Vitesse maxi 1400t/min
- Ieu en sortie : 12' à 20'
- Matières :

Composants acier Boitier fonte

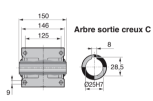
- Puissance thermique : 6,7kW (capacité dissipation chaleur)

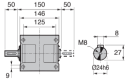
## Engrenage spiro-conique



#### Référence

 - Préciser à la commande le sens de rotation et la position de montage en remplaçant E et B3 dans la référence (Voir en fin de section (tome 2 p.266)





Arbre sortie simple S ou double B

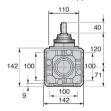
#### Avec arbre d'entrée





Rapport 1:1

Rapport 2:1 Rapport 3:1



#### **REMISES**

Qté	1+	2+	4+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	Rapport	ØArbre d'entrée (h6)	Arbre de sortie	Vitesse maxi en sortie (t/min)	Couple mécanique max en sortie* (Nm)	Masse (kg)	Prix Uni.
HLA24-1-C-E-B3	1:1	24	creux	1400	73	14	Sur demande
HLA24-2-C-E-B3	2:1	19	creux	700	72	14	Sur demande
HLA24-3-C-E-B3	3:1	19	creux	467	78	14	Sur demande
HLA24-1-S-E-B3	1:1	24	simple	1400	73	14	Sur demande
HLA24-2-S-E-B3	2:1	19	simple	700	72	14	Sur demande
HLA24-3-S-E-B3	3:1	19	simple	467	78	14	Sur demande
HLA24-1-B- <i>E-B3</i>	1:1	24	double	1400	73	14	Sur demande
HLA24-2-B-E-B3	2:1	19	double	700	72	14	Sur demande
HLA24-3-B-E-B3	3:1	19	double	467	78	14	Sur demande

\*Pour couple maxi avec facteur de service, voir page technique - Dimensions en mm

## Couple jusqu'à 78Nm

HI C24

#### - Renvoi d'angle à engrenage spiro-conique

- Pour moteur 4kW maxi
- Vitesse maxi 1400t/min
- Jeu en sortie: 12' à 20'
- Matières :

Composants acier Boitier fonte

- Puissance thermique : 6,7kW (capacité dissipation chaleur)

## Engrenage spiro-conique

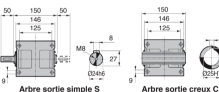


#### Référence

 - Préciser à la commande le sens de rotation et la position de montage en remplaçant E et B3 dans la référence (Voir en fin de section (tome 2) p.266)

#### Bride d'entrée

- Brides possibles : 71B5, 80B5, 90B5, 100B5 et 112B5, à indiquer dans la référence





142 100

Avec bride moteur en entrée

100

Arbre sortie simple S ou double B

Bride d'entrée

IEC	71B5	80B5	90B5	100/112B5
Υ	160	200	200	250
Р	128	148	148	158
αA	1.4	10	24	20

REMISES

Qté1+2+4+Rem.Prix-5%Sur demande

		Arbre de	Vitesse maxi en sortie	Couple mécanique max	Masse	
Références	Rapport	sortie	(t/min)	en sortie* (Nm)	(kg)	Prix Uni.
HLC24-1-C-71B5-E-B3	1:1	creux	1400	73	19	Sur demande
HLC24-2-C-71B5-E-B3	2:1	creux	700	72	19	Sur demande
HLC24-3-C-71B5-E-B3	3:1	creux	467	78	19	Sur demande
HLC24-1-S-71B5-E-B3	1:1	simple	1400	73	19	Sur demande
HLC24-2-S-71B5-E-B3	2:1	simple	700	72	19	Sur demande
HLC24-3-S-71B5-E-B3	3:1	simple	467	78	19	Sur demande
HLC24-1-B-71B5-E-B3	1:1	double	1400	73	19	Sur demande
HLC24-2-B-71B5-E-B3	2:1	double	700	72	19	Sur demande
HLC24-3-B-71B5-E-B3	3:1	double	467	78	19	Sur demande

<sup>\*</sup>Pour couple maxi avec facteur de service, voir page technique - Dimensions en mm

### HLA28

## Couple jusqu'à 182Nm

#### - Renvoi d'angle à engrenage spiro-conique

- Vitesse maxi 1400t/min
- Jeu en sortie : 12' à 20'
- Matières :

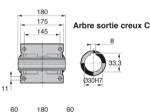
Composants acier Boitier fonte

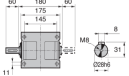
- Puissance thermique : 10,3kW (capacité dissipation chaleur)

## Engrenage spiro-conique pation chaleur)

#### Référence

 Préciser à la commande le sens de rotation et la position de montage en remplaçant E et B3 dans la référence (Voir en fin de section (tome 2 p.266)





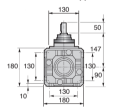
Arbre sortie simple S ou double B

#### Avec arbre d'entrée



Rapport 1:1

Rapport 2:1 Rapport 3:1



#### **REMISES**

Qté 1+ 2+ 4+
Rem. Prix -5% Sur demande

	ØArbre d'entrée	Arbre de	Vitesse maxi en sortie	Couple mécanique max	Masse	
Rapport	(h6)	sortie	(t/min)	en sortie* (Nm)	(kg)	Prix Uni.
1:1	28	creux	1400	146	23	Sur demande
2:1	24	creux	700	145	23	Sur demande
3:1	24	creux	467	182	23	Sur demande
1:1	28	simple	1400	146	23	Sur demande
2:1	24	simple	700	145	23	Sur demande
3:1	24	simple	467	182	23	Sur demande
1:1	28	double	1400	146	23	Sur demande
2:1	24	double	700	145	23	Sur demande
3:1	24	double	467	182	23	Sur demande
	1:1 2:1 3:1 1:1 2:1 3:1 1:1 2:1	d'entrée   Rapport (h6)   1:1   28   24   3:1   24   1:1   28   2:1   24   3:1   24   1:1   28   2:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   24   3:1   3   3   3   3   3   3   3   3   3	Company   Comp	Company   Comp	d'entrée Arbre de Rapport (h6) sortie (t/min)   mécanique max en sortie* (Nm)     1:1   28   creux   1400   146     2:1   24   creux   700   145     3:1   24   creux   467   182     1:1   28   simple   1400   146     2:1   24   simple   700   145     3:1   24   simple   467   182     1:1   28   double   1400   146     2:1   24   double   1400   145     3:1   24   double   1400   145     3:1   24   double   700   145     3:1   24   double   700   145     3:1   24   double   700   145     3:1   24   double   467   182	Arbitrary   Arbi

\*Pour couple maxi avec facteur de service, voir page technique - Dimensions en mm

## Couple jusqu'à 182Nm

HLC28

- Renvoi d'angle à engrenage spiro-conique

- Pour moteur 9,2kW maxi
- Vitesse maxi 1400t/min
- Jeu en sortie: 12' à 20'
- Matières :

Composants acier Boitier fonte

- Puissance thermique : 10,3kW (capacité dissipation chaleur)

# Engrenage spiro-conique ipation chaleur)

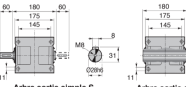
180

#### Référence

 - Préciser à la commande le sens de rotation et la position de montage en remplaçant E et B3 dans la référence (Voir en fin de section (tome 2) p.266)

#### Bride d'entrée

- Brides possibles : 80B5, 90B5, 100B5,112B5 et 132B5, à indiquer dans la référence



33,3 030H7

130 180

Avec bride moteur en entrée

Arbre sortie simple S ou double B

Arbre sortie creux C

#### Bride d'entrée

IEC	80B5	90B5	100/112B5	132B5
Υ	200	200	250	300
Р	171	171	181	203
ØΔ	10	24	28	38

REMI	SES	
0.17		

	2+	4+		
Rem. Pri	x -5%	Sur demande		

		Arbre de	Vitesse maxi en sortie	Couple mécanique max	Masse	
Références	Rapport	sortie	(t/min)	en sortie* (Nm)	(kg)	Prix Uni.
HLC28-1-C-80B5-E-B3	1:1	creux	1400	146	33	Sur demande
HLC28-2-C-80B5-E-B3	2:1	creux	700	145	33	Sur demande
HLC28-3-C-80B5-E-B3	3:1	creux	467	182	33	Sur demande
HLC28-1-S-80B5-E-B3	1:1	simple	1400	146	33	Sur demande
HLC28-2-S-80B5-E-B3	2:1	simple	700	145	33	Sur demande
HLC28-3-S-80B5-E-B3	3:1	simple	467	182	33	Sur demande
HLC28-1-B- <i>80B5-E-B3</i>	1:1	double	1400	146	33	Sur demande
HLC28-2-B-80B5-E-B3	2:1	double	700	145	33	Sur demande
HLC28-3-B-80B5-E-B3	3:1	double	467	182	33	Sur demande

<sup>\*</sup>Pour couple maxi avec facteur de service, voir page technique - Dimensions en mm

## HLA

## À denture spiro-conique

Réducteur avec 3 rapports finis possibles, et 3 types d'arbres de sortie : arbre creux, dépassant et dépassant des deux côtés. Il est possible de disposer également d'un autre arbre de sortie du côté opposé à l'entrée (en option)

- Trois types d'entrées sont prévus : avec arbre dépassant (HLA), prédisposition pour accouplement moteur (cloche et joint de raccordement, en option) et prédisposition pour accouplement moteur compacte (HLC) avec bride IEC
- · Le corps du réducteur en fonte EN GIL 200 UNI EN 1561, éauipé de nombreuses nervures à l'intérieur aussi bien au'à l'extérieur pour en assurer la riaidité, est usiné sur toutes les faces pour permettre un positionnement plus aisé. Une seule chambre de araissage assure également une dissipation thermique supérieure ainsi au'une meilleure lubrification de tous les organes internes
- Le mécanisme cinématique de ces renvois se compose d'un train d'enarenages conjaues à denture hélicoïdale GLEASON, avec rodage de précision du profil, en acier 16CrNi4 ou 18NiCrMo5
- L'utilisation de roulements de aualité sur tous les axes assure au réducteur une longévité supérieure, même en supportant des charaes radiales et axiales extérieures très élevées
- Le corps du réducteur, les brides, les cloches et les capots sont peints en BLEU RAL 5010



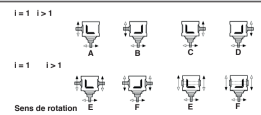
Avec arbre d'entrée HI A



Avec bride moteur en entrée HI C

La bride d'entrée, le sens de rotation (tableau ci-dessous), et la position de montage (tableau ci-contre) offrent de multiples possibilités qui devront se retrouver dans les références. Pour ce faire, les références de bases devront être adaptées en fonction :

> Reférence de base - N° de bride - Sens de rotation - Position de montage Exemple: HLC19-1-C-71B5-F-VA



0.8

## À denture spiro-conique Page technique

HLA HLC

\/D

0.8

#### Lubrification

Les renvois d'angle sont adaptés au graissage par huile et équipés de bouchons de remplissage, vidange et jauge de niveau. La position de montage souhaitée est à indiquer dans la référence. Le renvoi d'angle taille 19 est livré avec lubrification à vie

#### Position de montage et quantité d'huile (litres)

Les quantités d'huile indiquées dans le tableau sont indicatives et concernent les positions de montage indiquées et calculées pour fonctionnement à température ambiante et avec une vitesse à l'entrée de 1400t/min.

D	3	ь	וט	Бо	VA	V D
•		To the state of th		<b>□</b>		
L	B3	B6	B7	B8	VA	VB
19	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
24	0,4	0,8	0,8	0,4	0,6	0,5

0.8

#### Puissance thermique

пο

Les valeurs des puissances thermiques Pto (kW) concernant toutes les tailles des renvois d'angle sont indiquées au tableau ci-contre

8,0

0.9

FS : facteur de service avec moteur T2 : couple avec facteur de service T2M : couple avec facteur de service 1 Les valeurs grisées nécessitent d'être ajustées par rapport au facteur de service et à la puissance thermiaue

n1 (t/min)	Puissance thermique (kw)					
111 (0111111)	L19	L24	L28			
1400	4,5	6,7	10,3			

0.9

Г		n1 = 1400		LC			LA	
ш	L	ir	n <sub>2</sub>	T <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	FS'	T <sub>2</sub> M	P
L		rapport	t/min	Nm	kw		Nm	kw
Г		1	1400	12	1,8	3	35	5,5
L	19	2	700	24	1,8	1,7	40	3
ш		3	467	36	1,8	1,2	43	2,2
Г		1	1400	26	4	2,7	73	11
ш	24	2	700	53	4	1,4	72	5,5
ш		3	467	78	4	1	78	4
Г		1	1400	61	9,2	2,4	146	22
	28	2	700	122	9,2	1,2	145	11
L		3	467	182	9,2	1	182	9,2

Charges radiales et axiales (N)
Les charges radiales indiquées
au tableau s'entendent
appliquées à mi-bout d'arbre et
se réfèrent à des réducteurs en
exercice avec facteur de service 1



	L								
i <sub>n</sub>	19		2	24	28				
	Arbre d'entrée (à 1400 t/min)								
	Frı	Fa <sub>1</sub>	Frı	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>			
1-2-3	400	400 80		125	1000	200			
Arbre d'entrée (à 1400 t/min)									
Fr2 Fa2 Fr2 Fa2 Fr2 Fa									
1	800	160	1250	250	2000	400			
2-3	1000	160	1600	320	2500	500			

En cas d'arbres dépassant, la valeur de la charge applicable à chaque bout est égale à 2/3 de la valeur du tableau, à condition que les charges appliquées soient les mêmes pour intensité, direction et sens de rotation