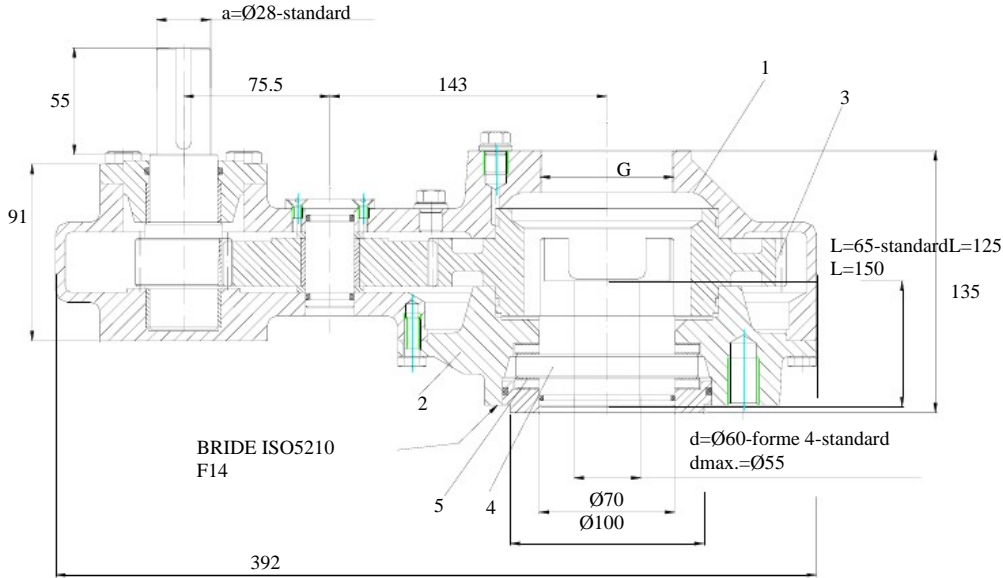


UNITÉ À ENGRENAGE CONIQUE ICR-5



Fiche no.	772b
Date	01.09.2006



MATÉRIAUX

- | | |
|-------------------------------------|---------------|
| 1. Carcasse d'engrenage hélicoïdal: | Fc 250/GG25 |
| 2. Intermédiaire: | Fc 250/GG25 |
| 3. Engrenage hélicoïdal: | OLC 45 / C 45 |
| 4. Écrou d'entraînement: | CuAl10Fe3T |
| 5. Coussinet: | ANK7095 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rapport d'engrenage conique: 4
- Moment de torsion de sortie : 500 N m
- Charge axiale: 120kN

CODE DE COMMANDE :

ICR-5 x **4** - **F14** - **28** - **2 3/8"** - **1** / **50** - **65**

Type Rapport

Sortie de bride de couplage ISO210

a-Diamètre de l'arbre d'entrée-clé conf. à DIN 6885

L= Largeur de l'écrou

d- Dimension de la forme de couplage

d- Code de la forme de **couplage-conf.** à **NCI 30**

G- Filetage de tuya

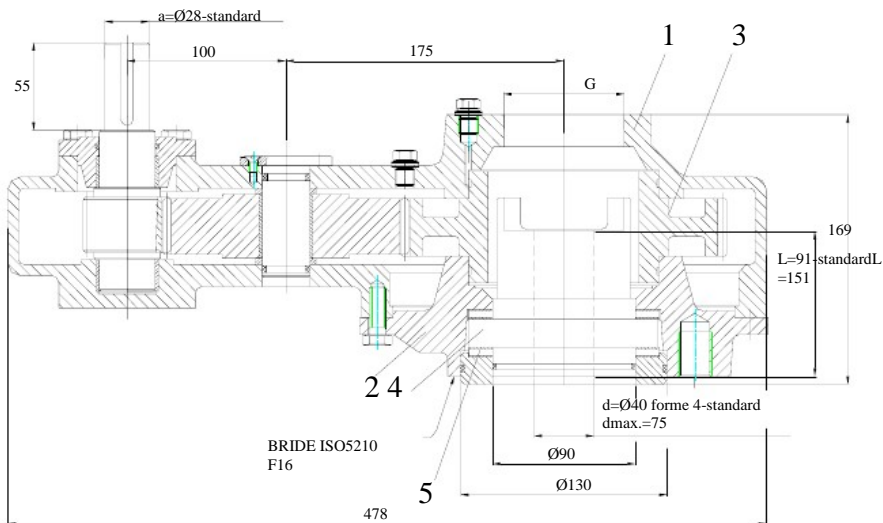
Volant de Manœuvre – max. A350

Protection: A70(2 3/8")

Doit être commandé séparément!

UNITÉ À ENGRENAGE CONIQUE ICR-10

Fiche no.	773b
Date	29.05.2006



MATÉRIAUX

1. Carcasse d'engrenage hélicoïdal..... Fc 250/GG25
2. Intermédiaire..... Fc 250/GG25
3. Engrenage hélicoïdal..... O LC 45 / C 45
4. Douille d'entraînement..... Al10Fe3T/G-SnBz10
5. Coussinets..... ANK 90120

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rapport d'engrenage conique: 4
- Moment de torsion de sortie: 1000 Nm

CODE DE COMMANDE :

ICR-10 x **4** - **F16** - **28** - **3"** - **1** / **90** - **91**

Type
Rapport

Sortie de bride de couplage ISO5210

a-Diamètre de l'arbre d'entrée-clé conf. à DIN 6885

L= Largeur de l'écrou

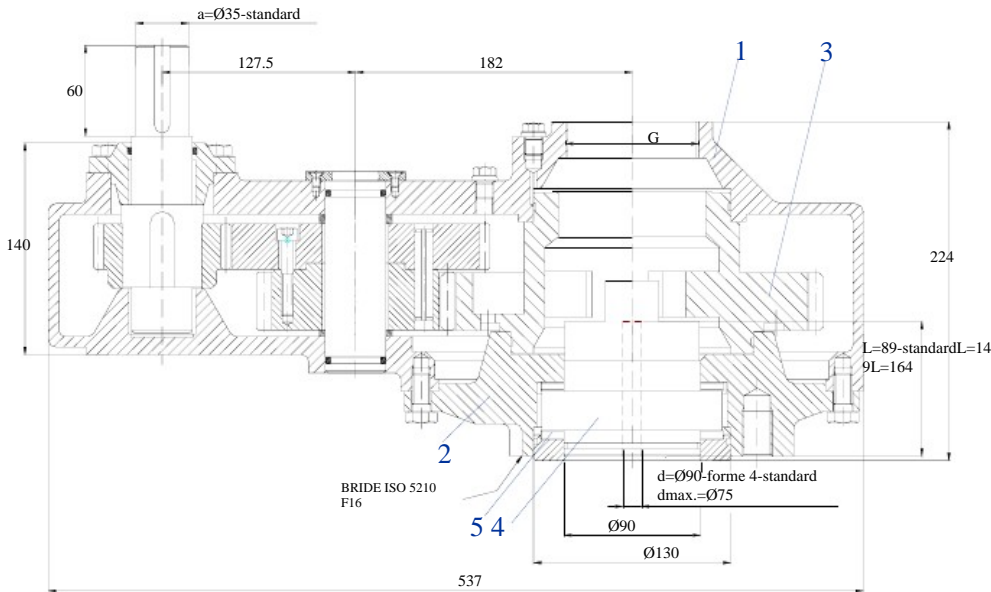
d- Dimension de la forme de couplage

d- Code de la forme de couplage-conf. à NCI 30

G-Filetage de tuyau

*Volant de Manœuvre – max.A400
Protection:A88,9(3")
Doit être commandé séparément!*

UNITÉ À ENGRENAGE CONIQUE ICR-20



Fiche no.774b
Date 01.09.2006

MATÉRIAUX

1. Carcasse d'engrenage hélicoïdal:	F c 250/GG25
2. Intermédiaire:	F c 250/GG25
3. Engrenage hélicoïdal:	OLC 45 / C 45
4. Écrou d'entraînement:	CuAl10Fe3T
5. Coussinet:	ANK60120

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

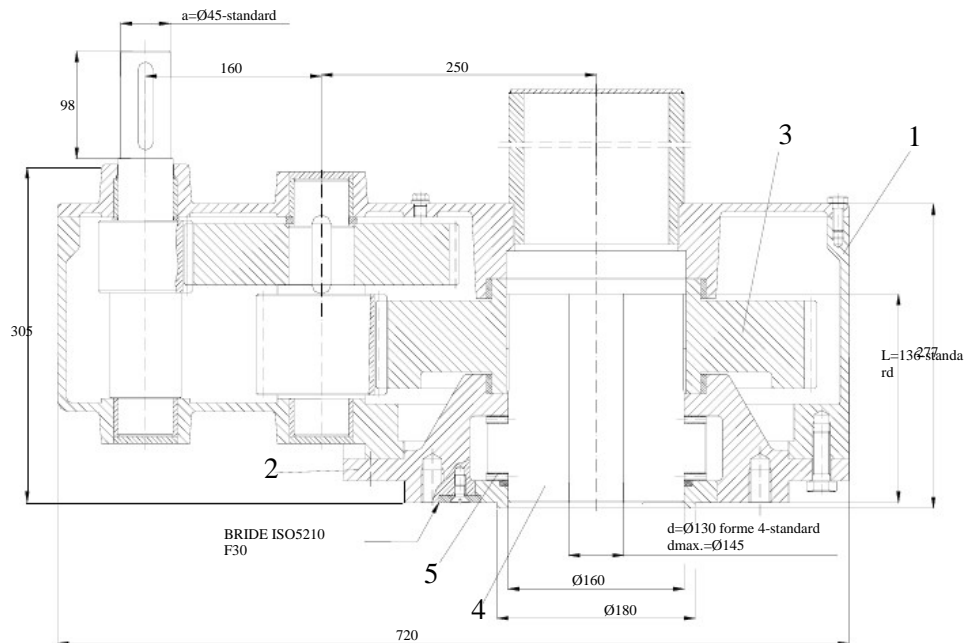
- Rapport d'engrenage conique: 4,2;6;10
- Moment de torsion de sortie: 2000 N m
- Charge axiale: 320kN

CODE DE COMMANDE :

ICR-20	6	-	F16	-	35	-	3"	-	1	/	50	-	89
Type													
Rapport													
Sortie de bride de couplage ISO5210													
a-Diamètre de l'arbre d'entrée-clé conf. à DIN 6885													
L= Largeur de l'écrou													
d- Dimension de la forme de couplage													
d- Code de la forme de couplage-conf. à NCI 30													
G-Filetage de tuyau													

*Volant de Manœuvre – A400;max.A500
Protection:A88,9(3")
Doit être commandé séparément!*

UNITÉ À ENGRENAGE CONIQUE ICR-50



Fiche no.	776b
Date	01.09.2006

MATÉRIAUX

1. Carcasse d'engrenage hélicoïdal:	OL 37/St 37
2. Intermédiaire:	F c 250/GG25
3. Engrenage hélicoïdal:	OLC 45 / C 45
4. Écrou d'entraînement:	CuAl10Fe3T
5. Coussinet:	AXK160200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rapport d'engrenage conique: 12
- Moment de torsion de sortie: 5000 Nm
- Charge axiale: 570 kN

CODE DE COMMANDE :

ICR-50	x	12	-	F30	-	45	-	5 1/2"	-	1 /	130	-	136
Type													
Rapport													
Sortie de bride de couplage ISO5210													
a-Diamètre de l'arbre d'entrée-clé conf. à DIN 6885													
L= Largeur de l'écrou													
d- Dimension de la forme de couplage													
d- Code de la forme de couplage-conf. à NCI 30													
G-Filetage de tuyau													

*Volant de Manœuvre – max.A600
Protection-A150(5 1/2")
Doit être commandé séparément!*