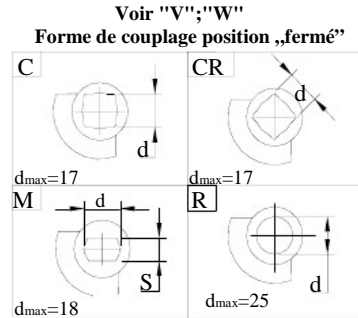
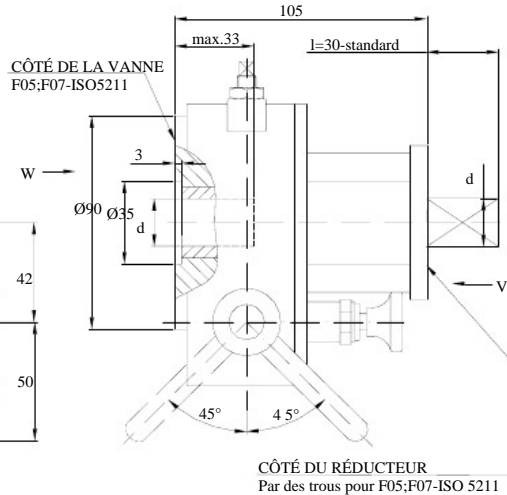
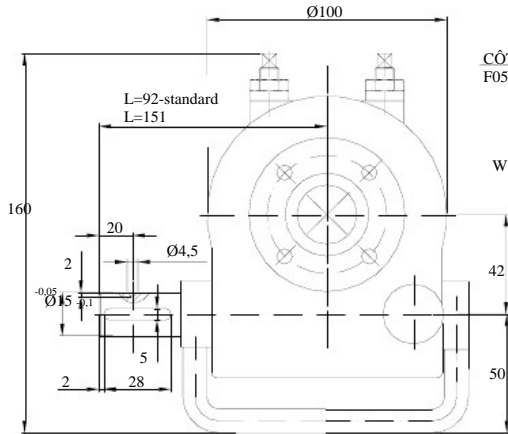


RÉDUCTEUR "1/4 DE TOUR" DÉBRAYABLE RMD 0A

Fiche no.	614b
Date	05.03.2003

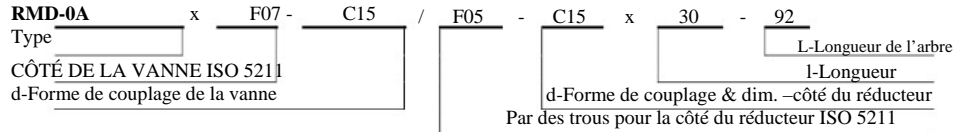


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Moment de torsion nominale de sortie	125 Nm
Moment de torsion d'entrée.....	8,8 Nm
Rapport.....	41
Course angulaire de sortie.....	90°±5°
Le volant de manœuvre tourne pour une course complète 10,25	
Synthétisation.....	IP 65
Matériaux conformément à la Spécification no.128	

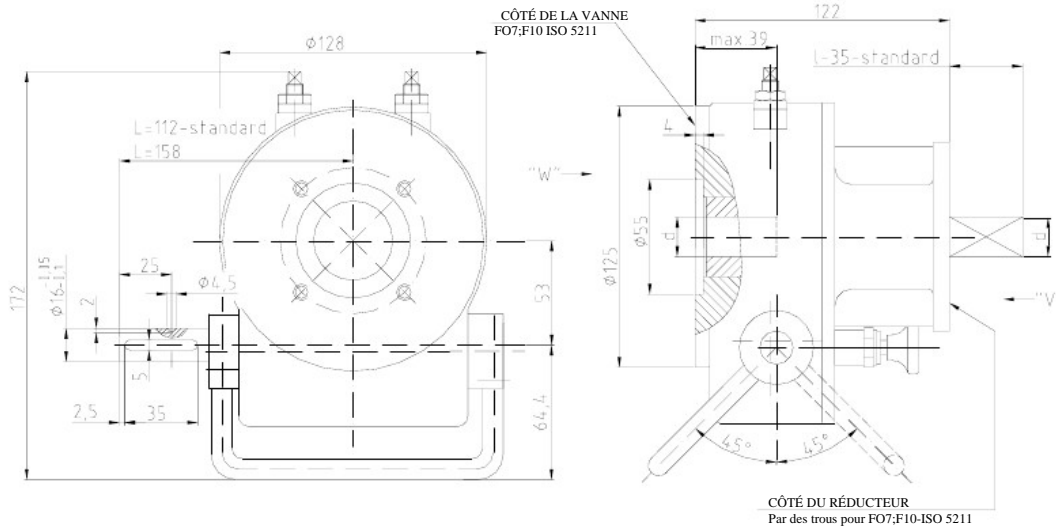
Volant de Manœuvre en Aluminium - 140-standard
Doit être commandé séparément

CODE DE COMMANDE:

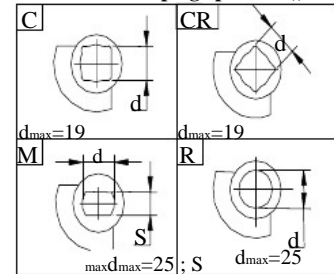


RÉDUCTEUR "1/4 DE TOUR" DÉBRAYABLE RMD 1A

Fiche no.	615b
Date	05.03.2003



Voir "V"; "W"
Forme de couplage position „fermé”



CÔTÉ DU RÉDUCTEUR
Par des trous pour FO7:F10-ISO 5211

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Moment de torsion nominale de sortie	270 Nm
Moment de torsion d'entrée.....	22,5 Nm
Rapport.....	40
Course angulaire de sortie.....	$90^\circ \pm 5^\circ$
Le volant de manœuvre tourne pour une course complète. 10	
Synthétisation.....	IP 65
Matériaux conformément à la Spécification	no.128

CODE DE COMMANDE:

RMD-1A x F10 - C17 / F07 - C17 x 35 - 112

Type

Bride de la vanne

d-Forme de couplage de la vanne

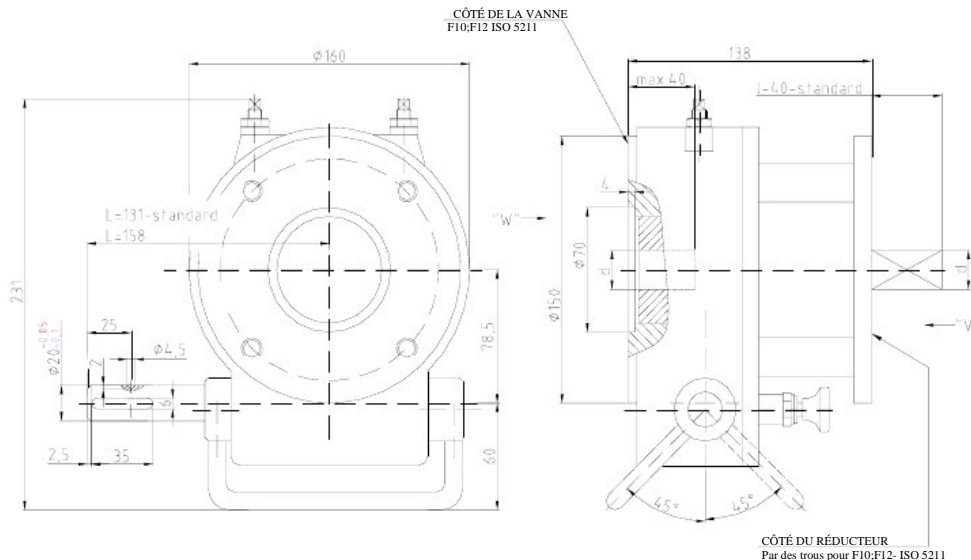
Volant de Manœuvre en Aluminium $\phi 225$ -Standard
Doit être commandé séparément

L-Longueur de l'arbre
I-Longueur
d-Forme de couplage & dim. -côté du réducteur
Bride du réducteur NCI-31

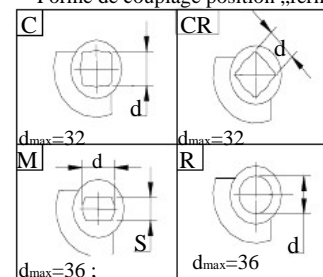
RÉDUCTEUR "1/4 DE TOUR" DÉBRAYABLE RMD 2A



Fiche no.	616b
Date	05.03.2003



Voir "V"; "W"
Forme de couplage position „fermé”



Volant de Manœuvre en Aluminium Ø225-Standard
Doit être commandé séparément

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Moment de torsion nominale de sortie	800 Nm
Moment de torsion d'entrée	55 Nm
Rapport	48
Course angulaire de sortie	90°±5°
Le volant de manœuvre tourne pour une course complète...	10,25
Synthésisation	IP 65
Matériaux conformément à la Spécification no.128	

CODE DE COMMANDE:

RMD-2A x F12 - C25 / F10 - C25 x 40 - 131

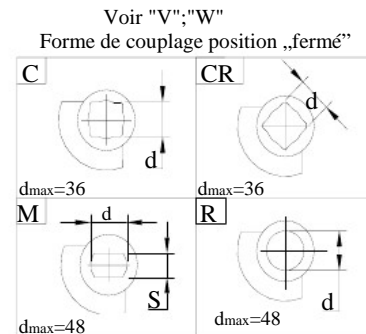
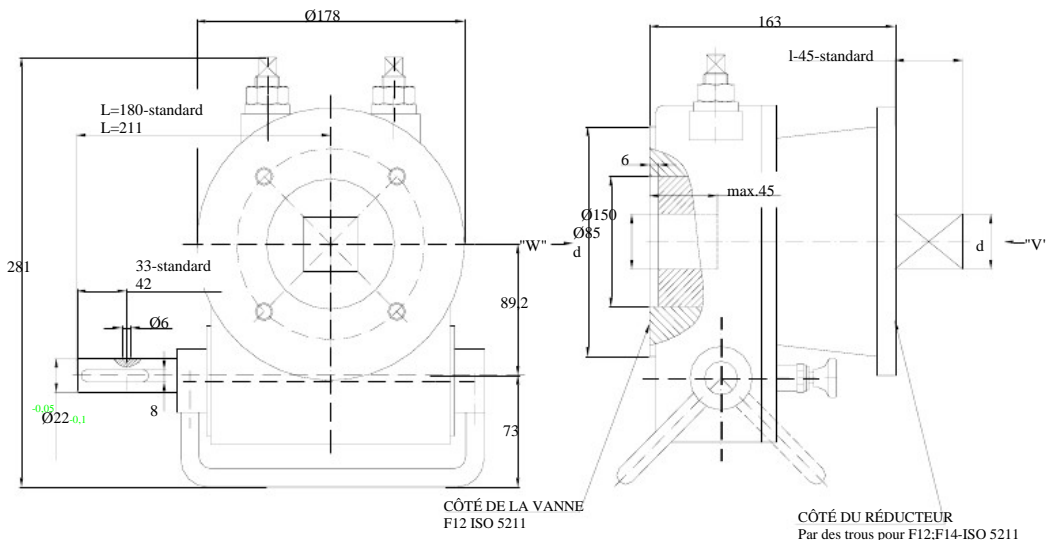
Type
CÔTÉ DE LA VANNE ISO 5211
d-Forme de couplage de la vanne

L-Longueur de l'arbre
l-Longueur
d-Forme de couplage & dim. -côté du réducteur
Par des trous pour la côté du réducteur ISO 5211

RÉDUCTEUR "1/4 DE TOUR" DÉBRAYABLE RMD 3A



Fiche no.	617b
Date	05.03.2003



Volant de Manœuvre - A450-standard;
-A350
Doit être commandé séparément

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Moment de torsion nominale de sortie.....1150 Nm
 Moment de torsion d'entrée..... 75 Nm
 Rapport..... 49
 Course angulaire de sortie..... 90°±5°
 Le volant de manœuvre tourne pour une course complète....
 10.25
 Synthésisation..... IP 65
 Matériaux conformément à la Spécification no.128

CODE DE COMMANDE:

RMD-3A x F12 - C36 / F12 - C36 x 45 - 180

Type

CÔTÉ DE LA VANNE ISO 5211

d-Forme de couplage de la vanne

L-Longueur de l'arbre

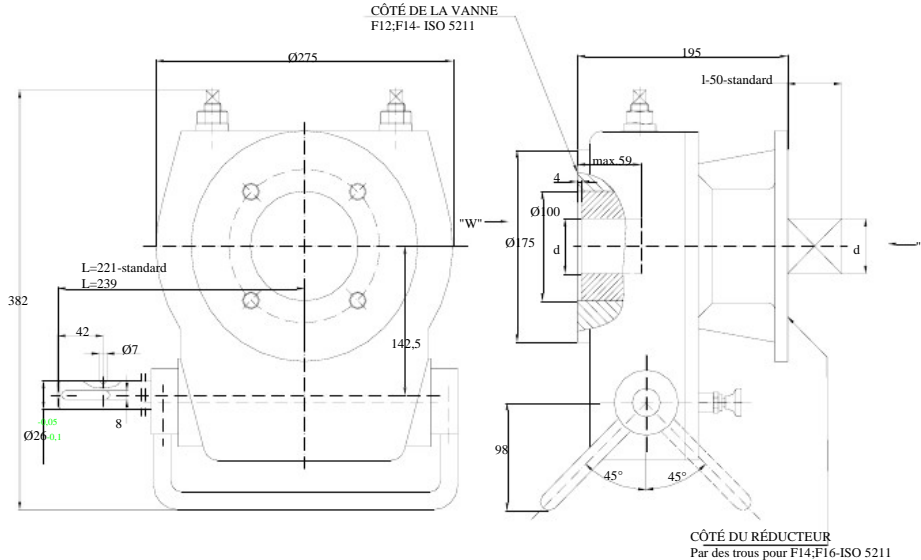
l-Longueur

d-Forme de couplage & dim. -côté du réducteur

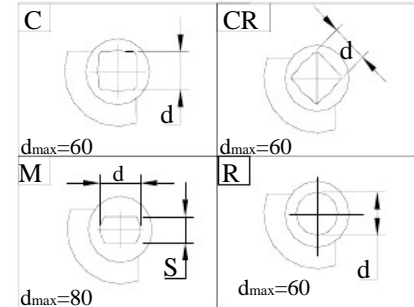
Par des trous pour la côté du réducteur ISO 5211

RÉDUCTEUR "1/4 DE TOUR" DÉBRAYABLE RMD 4A

Fiche no.	618b
Date	05.03.2003



Voir "V"; "W"
Forme de couplage position „fermé”



Volant de Manœuvre - A600-standard
Doit être commandé séparément

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Moment de torsion nominale de sortie.....	2500 Nm
Moment de torsion d'entrée.....	190 Nm
Rapport.....	44
Course angulaire de sortie.....	90°±5°
Le volant de manœuvre tourne pour une course complète.....	11
Synthésisation.....	IP 65
Matériaux conformément à la Spécification no. 128	

CODE DE COMMANDE:

RMD-4A x **F14** - **C50**

Type

/ **F14** - **C50** x **55** - **221**

CÔTÉ DE LA VANNE ISO 5211

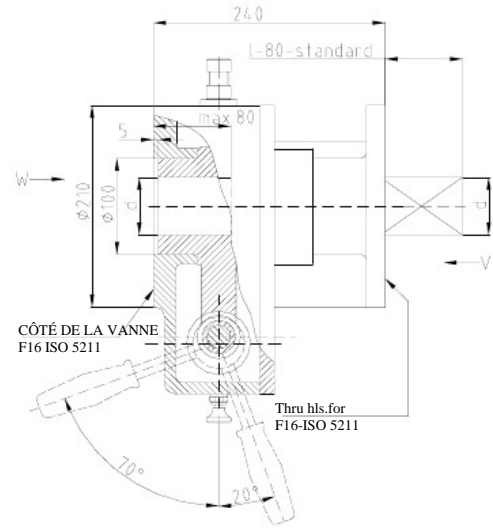
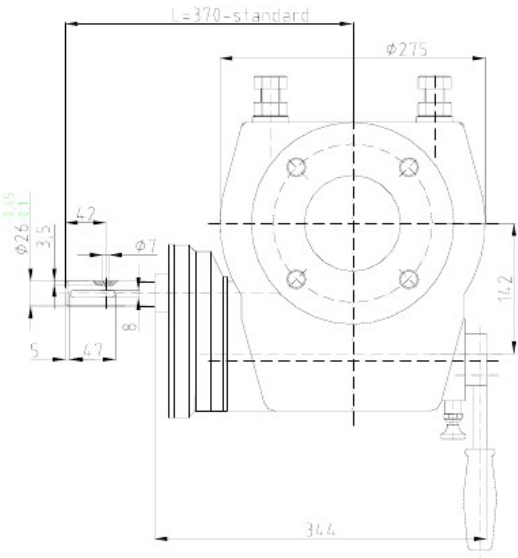
d-Forme de couplage de la vanne

L-Longueur de l'arbre
I-Longueur
d-Forme de couplage & dim. -côté du réducteur
Par des trous pour la côté du réducteur ISO 5211

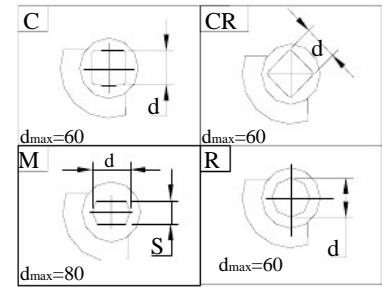


RÉDUCTEUR "1/4 DE TOUR" DÉBRAYABLE RMD 5

Fiche no.	619b
Date	05.03.2003



Voir "V"; "W"
Forme de couplage position „fermé”

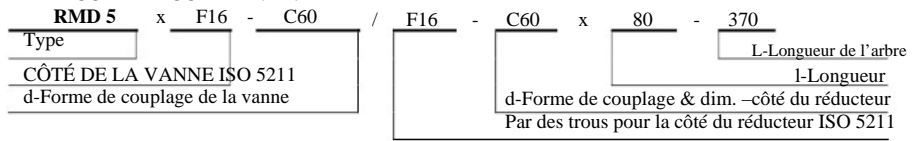


Volant de Manœuvre - A600
Doit être commandé séparément

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

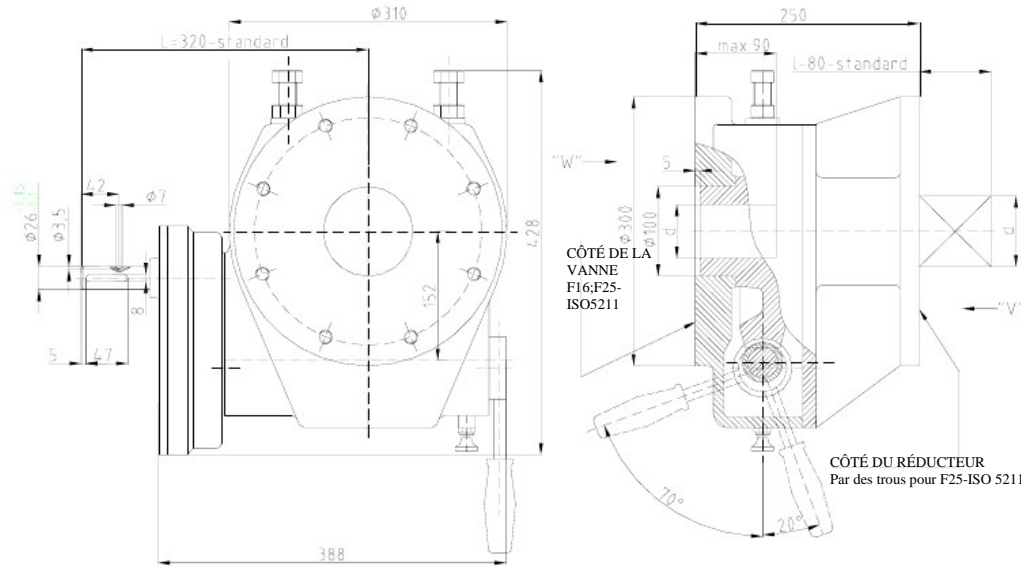
Moment de torsion nominale de sortie.....	4000 Nm
Moment de torsion d'entrée.....	104 Nm
Rapport.....	127,9
Course angulaire de sortie.....	90°±5°
Le volant de manœuvre tourne pour une course complète....	10.25
Synthétisation.....	IP 65

CODE DE COMMANDE:

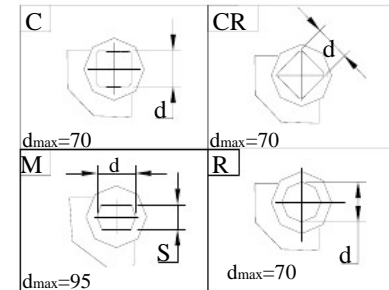


RÉDUCTEUR "1/4 DE TOUR" DÉBRAYABLE RMD 6

Fiche no.	620b
Date	05.03.2003



Voir "V"; "W"
Forme de couplage position „fermé”



Volant de Manœuvre - A600
Doit être commandé séparément

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Moment de torsion nominale de sortie.....	8000 Nm
Moment de torsion d'entrée.....	144 Nm
Rapport.....	216
Course angulaire de sortie.....	90°±5°
Le volant de manœuvre tourne pour une course complète....	10,25
Synthétisation.....	IP 65

CODE DE COMMANDE:

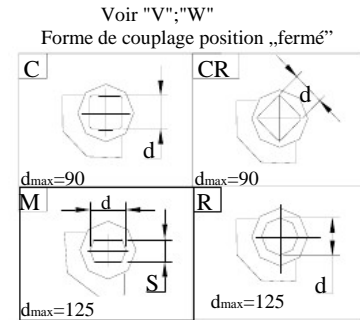
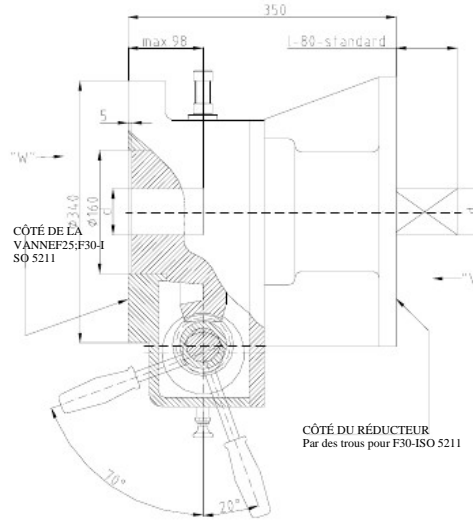
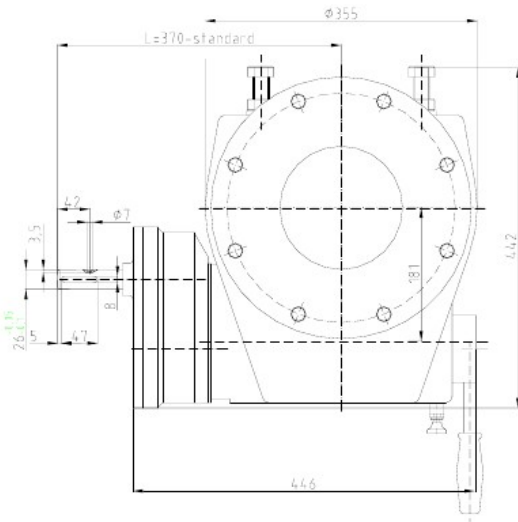
RMD 6 x **F25** - **C70** / **F25** - **C70** x **80** - **320**

Type	
CÔTÉ DE LA VANNE ISO 5211	
d-Forme de couplage de la vanne	

L-Longueur de l'arbre	
l-Longueur	
d-Forme de couplage & dim. -côté du réducteur	
Par des trous pour la côté du réducteur ISO 5211	

RÉDUCTEUR "1/4 DE TOUR" DÉBRAYABLE RMD 7

Fiche no.	621b
Date	05.03.2003



Volant de Manœuvre - A80
Doit être commandé séparément

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Moment de torsion nominale de sortie.....	16000 Nm
Moment de torsion d'entrée.....	..163 Nm
Rapport.....	.379,5
Course angulaire de sortie.....	.90°±5°
Le volant de manœuvre tourne pour une course complète....	10,25
Synthétisation.....	IP 65

CODE DE COMMANDE:

RMD-7 x **F30** - **C70** / **F30** - **C70** x **80** - **370**

Type

CÔTÉ DE LA VANNE ISO 5211

d-Forme de couplage de la vanne

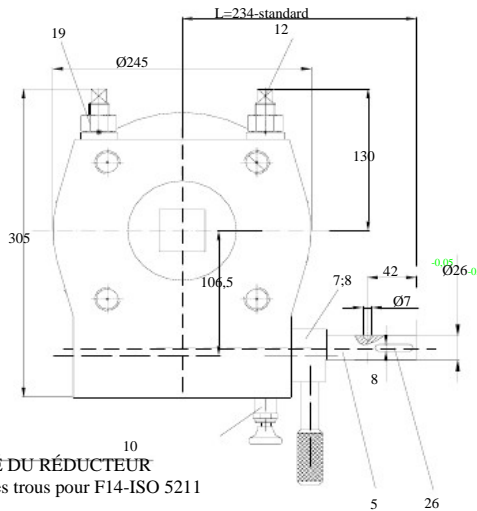
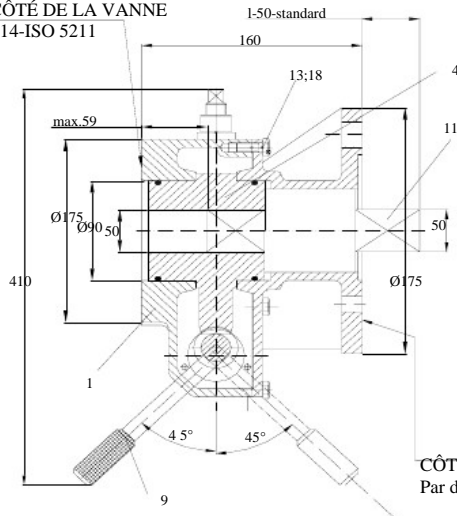
L-Longueur de l'arbre

l-Longueur

d-Forme de couplage & dim. -côté du réducteur
Par des trous pour la côté du réducteur ISO 5211

RÉDUCTEUR "1/4 DE TOUR" DÉBRAYABLE RMD 125M

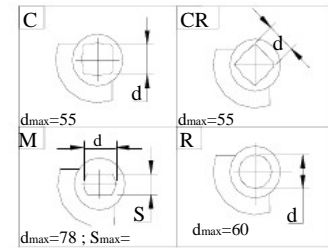
CÔTÉ DE LA VANNE
F14-ISO 5211



CÔTÉ DU RÉDUCTEUR
Par des trous pour F14-ISO 5211

Fiche no.	466b
Date	01.09.2006

Voir "V"; "W"
Forme de couplage position „fermé”



Volant de Manœuvre en Aluminium –ø350-standard
Doit être commandé séparément!

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Moment de torsion nominale de sortie..	2500 Nm
Moment de torsion d'entrée.....	110 Nm
Rapport.....	76
Course angulaire de sortie.....	90°±5°
Le volant de manœuvre tourne pour une course complète.....	19
Synthétisation.....	.IP67

CODE DE COMMANDE:

RMD125M	x	F14	-	C50	/	F14	-	C50	x	55	-	234
Type										L-Longueur de l'arbre		
CÔTÉ DE LA VANNE ISO 5211										l-Longueur		
d-Forme de couplage de la vanne										d-Forme de couplage & dim. –côté du réducteur		
										Par des trous pour la côté du réducteur ISO 5211		

No	Description	Matériel	Spécification
1	Carcasses	Fonte	GG-25-DIN 1691
4	Quadrant	Fer ductile	GGG40-DIN1693
5			
7	Arbre d'entrée	Acier inoxydable A4	X5CrNiMo17-12-2/AISI 316
8	Manches	Bronze-CuSn 6	DIN 17662
9	Bague	Acier inoxydable A4	X5CrNiMo17-12-2/AISI 316
10	Levier	Acier inoxydable A4	X5CrNiMo17-12-2/AISI 316
11	Vis de blocage	Acier inoxydable A4	X5CrNiMo17-12-2/AISI 316
12	Actionneur	Acier inoxydable	X20Cr13-DIN 17440
13	Vis de set	Acier inoxydable A4	X5CrNiMo17-12-2/AISI 316
18	Goujon	Acier inoxydable A4	X5CrNiMo17-12-2/AISI 316
19	Vis	Acier inoxydable A4	X5CrNiMo17-12-2/AISI 316
21	Écrou	Acier inoxydable A4	X5CrNiMo17-12-2/AISI 316
21	Graisse	Lithium-Calcium	UM170LiCaPb2
21			X5CrNiMo17-12-2/AISI 316
26	Clé parallèle	Acier inoxydable A4	-
	Coussinets d'entrée	-	51205-DIN 625
	Joint torique	Nitrile-DIN 3771	Nitrile-DIN 3771

