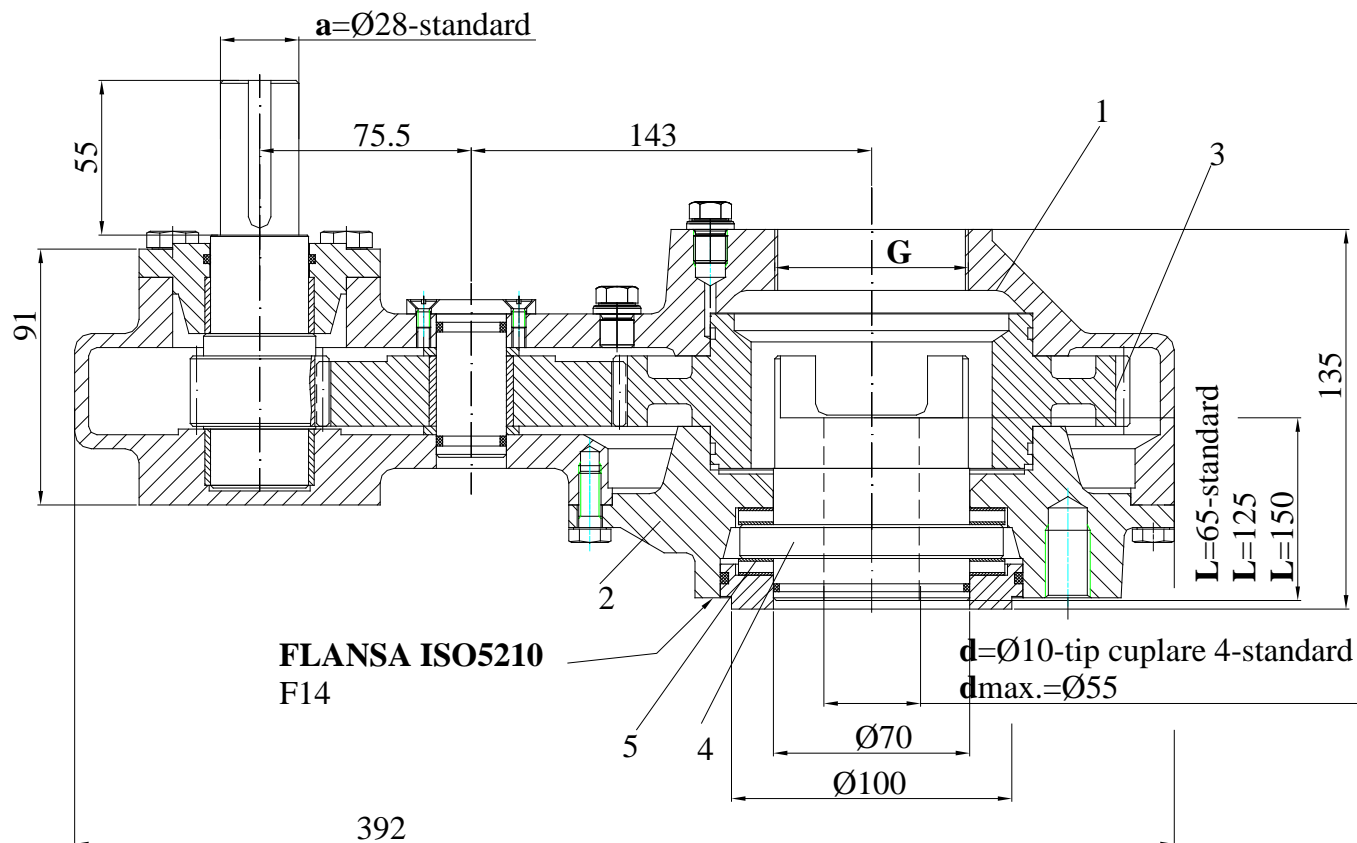


REDUCTOR MANUAL CILINDRIC PENTRU ARMATURI "MULTITURA" ICR-5



Fisa nr.	772b
Data	01.09.2006



MATERIALE

1.Carcasa reductor:	Fc 250/GG25
2.Intermediar:	Fc 250/GG25
3.Angrenaj cilindric:	OLC 45 / C 45
4.piulita antrenare:	CuAl10Fe3T
5.Rulmenti:	ANK7095

CARACTERISTICI TEHNICE

• Raport:	4
• Moment iesire :	500 Nm
• Forta axiala:	120kN

SIMBOLIZARE:

ICR-5 x 4 - F14 - 28 - 2 3/8" - 1 / 10 - 65

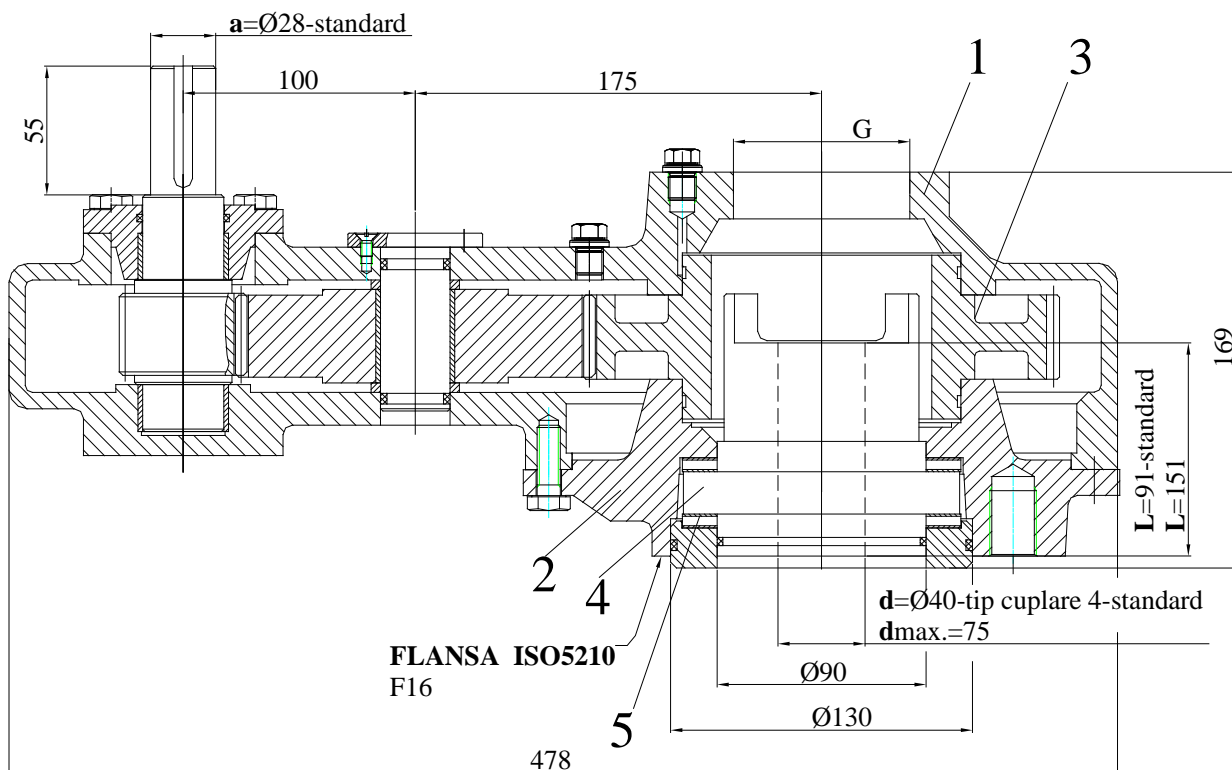
Tip	
Raport	
Flansa de cuplare iesore ISO5210	
a-Diametru arbore intrare conf. DIN 6885	

L= Lungime piulita
d-Dimensiune cuplare pe vana
d-Tip cuplare pe vana conf. NCI 30
G-Marime filet aparatoare

*Roata de mana – max. A350
Aparatoare:A70(2 3/8")
Se comanda separat!*

REDUCTOR MANUAL CILINDRIC PENTRU ARMATURI “MULTITURA” ICR-10

Fisa nr.	773b
Data	29.05.2006



MATERIALE

1.Carcasa reductor:	Fc 250/GG25
2.Intermediar:	Fc 250/GG25
3.Angrenaj cilindric:	OLC 45 / C 45
4.Piulita antrenare:	Al10Fe3T/G-SnBz10
5.Rulmenti:	ANK 90120

CARACTERISTICI TEHNICE

● Raport:	4
● Moment iesire:	1000 Nm
● Forta axiala:	320 kN

SIMBOLIZARE :

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

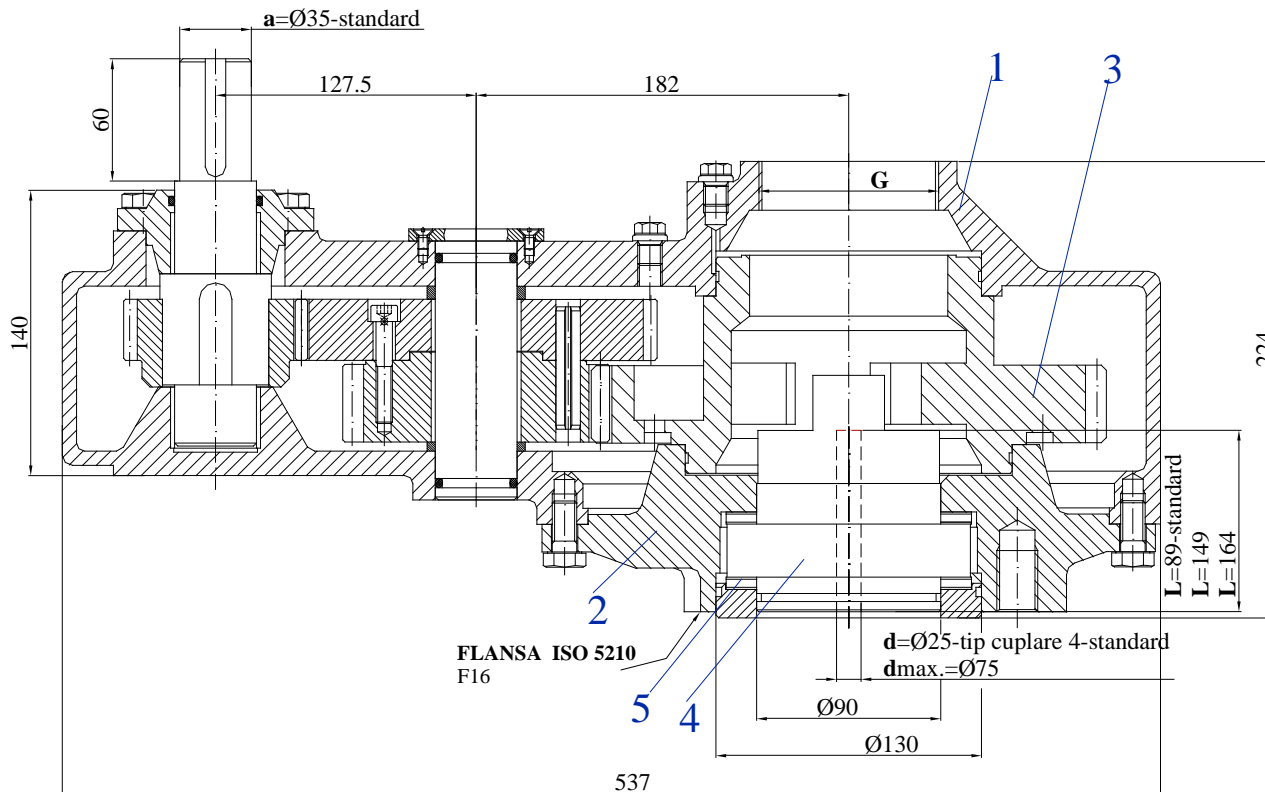
Tip	x 4	F16	28	3"	1 / 90	91
Raport						L= Lungime piulita
Flansa cuplare iesire ISO5210					d-	Dimensiune cuplare pe vana
a-Diametru arbore intrare conf. DIN 6885					d-	Tip cuplare pe vana conf. NCI 30
					G-	Marime filet aparatoare

*Roata de mana – max.A400
Aparatoare:A88,9(3")
Se comanda separat!*

REDUCTOR MANUAL CILINDRIC PENTRU ARMATURI "MULTITURA" ICR-20



Fisa nr.	774b
Data	01.09.2006



MATERIALE

1.Carcasa reductor:	F c 250/GG25
2.Intermediar:	F c 250/GG25
3.Angrenaj cilindric:	OLC 45 / C 45
4.Piulita antrenare:	CuAl10Fe3T
5.Rulmenti:	ANK60120

CARACTERISTICI TEHNICE

• Raport:	4,2;6;10
• Moment iesire:	2000 N m
• Forta axiala:	320kN

SIMBOLIZARE :

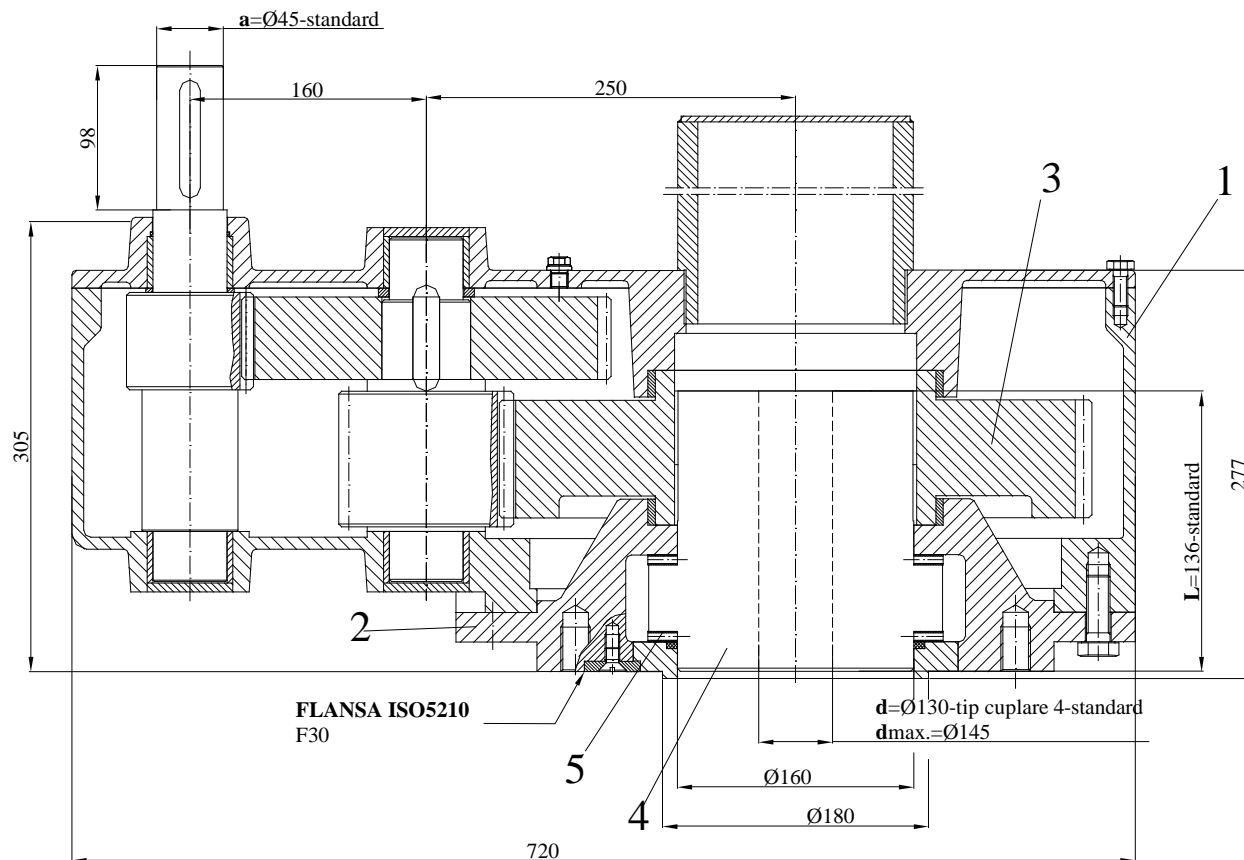
ICR-20	x 6	- F16	- 35	- 3"	- 1	/ 25	- 89
Tip							
Raport							
Flansa cuplare iesire ISO5210							
a-Diametru arbore intrare conf. DIN 6885							
							L= Lungime piulita
							d- Dimensiune cuplare pe vana
							d- Tip cuplare pe vana conf. NCI 30
							G-Marime filet aparatoare

Roata de mana – A400;max.A500
Aparatoare:A88,9(3")
Se comanda separat!

REDUCTOR MANUAL CILINDRIC PENTRU ARMATURI "MULTITURA" ICR-50



Fisa nr.	776b
Data	01.09.2006



MATERIALE

1.Carcasa reductor:	OL 37/St 37
2.Intermediar:	F c 250/GG25
3.Angrenaj cilindric:	OLC 45 / C 45
4.Piulita antrenare:	CuAl10Fe3T
5.Rulmenti:	AXK160200

CARACTERISTICI TEHNICE

• Raport:	12
• Moment iesire:	5000 Nm
• Forta axiala:	570 kN

SIMBOLIZARE :

ICR-50 x **12** - **F30** - **45** - **5 1/2"** - **1 / 130** - **136**

Tip									
Raport									
Flansa cuplare iesire	ISO5210								
a-Diametru arbore intrare conf. DIN 6885									
								L= Lungime piulita	
								d- Dimensiune cuplare pe vana	
								d- Tip cuplare pe vana conf. NCI 30	
								G-Marime filet aparatoare	

Roata de mana – max.A600
Aparatoare-A150(5 1/2")
Se comanda separat!