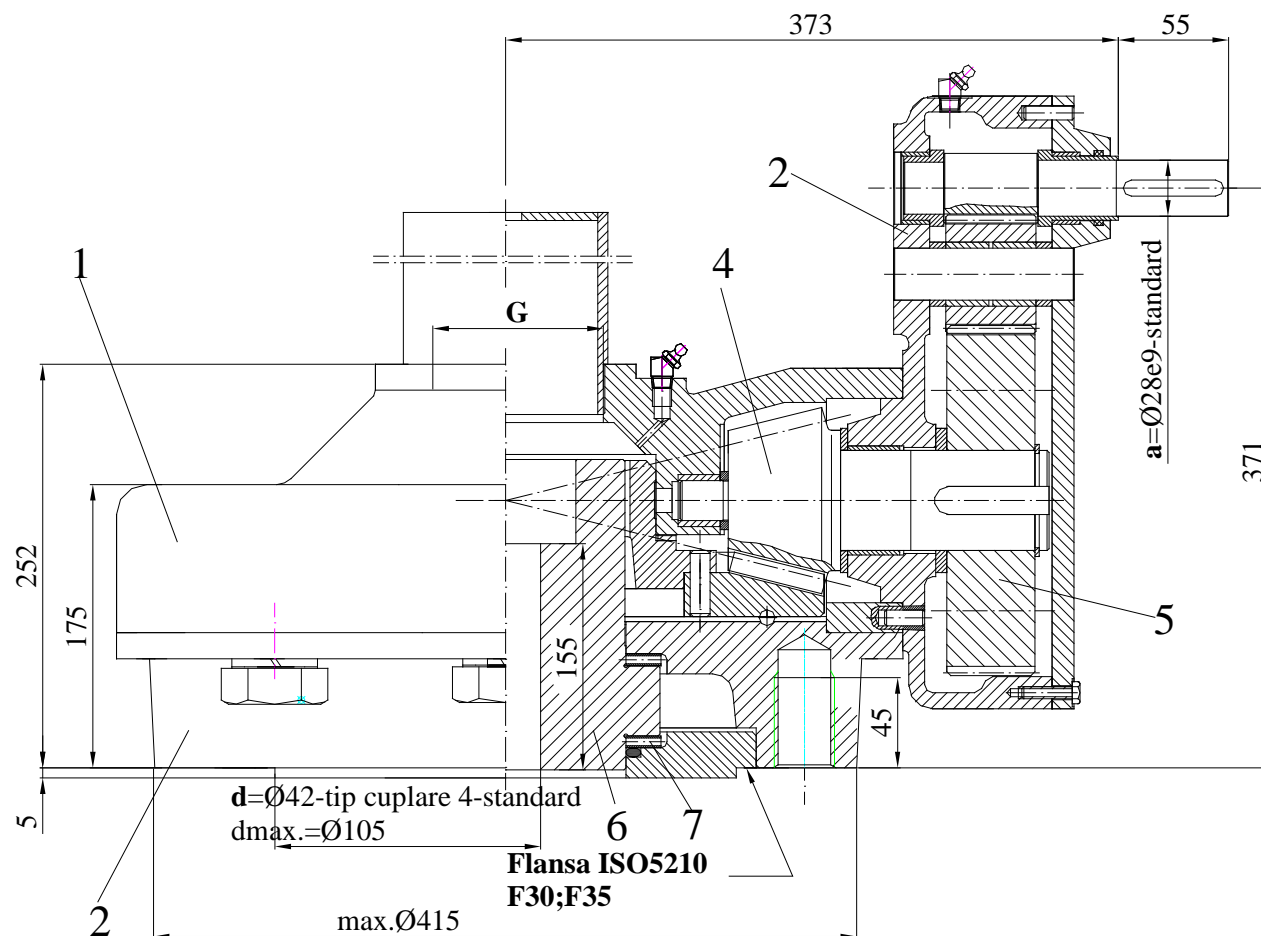


KONISCH-KEGELFÖRMIGE HANDGETRIEBE FÜR „MULTIGANG“-ARMATUR2CK-8



Blatt Nr.	547a
Datum	14.09.2004



MATERIALIEN

1. Kegelgetriebegehäuse:	OT 450/GS 45
2. Zylindergetriebegehäuse:	OT450/GS 45
3. Vermittler:	OT 450/GS 45
4. Kegelradgetriebe:	OLC 45/C45
5. Zylindergetriebe:	OLC45/C45
6. Wälzmutter:	Cu Al10Fe 3T
7. Lager:	Fagn Ni 22 AXK140180

TECHNISCHE DATEN

● Gesamtverhältnis:	34,6; 58
● Ausgangsmoment:	8000 Nm
● Axialkraft:	800 kN

Verhältnis	Eingangsmoment (Nm)	D (mm)	Tangentiale Kraft auf Handrad (N)
34,6	385	800	2x480
58	230	800	2x290

SYMBOLE :

2CK 8 x 34,6 - F35 - OB - 28 - 5" - 4 / 42

Typ
Verhältnis
Kupplungsflansch ISO 5210

OB- Antriebsmutter Bz -Standard
OF- Antriebsmutter Fagn Ni 22

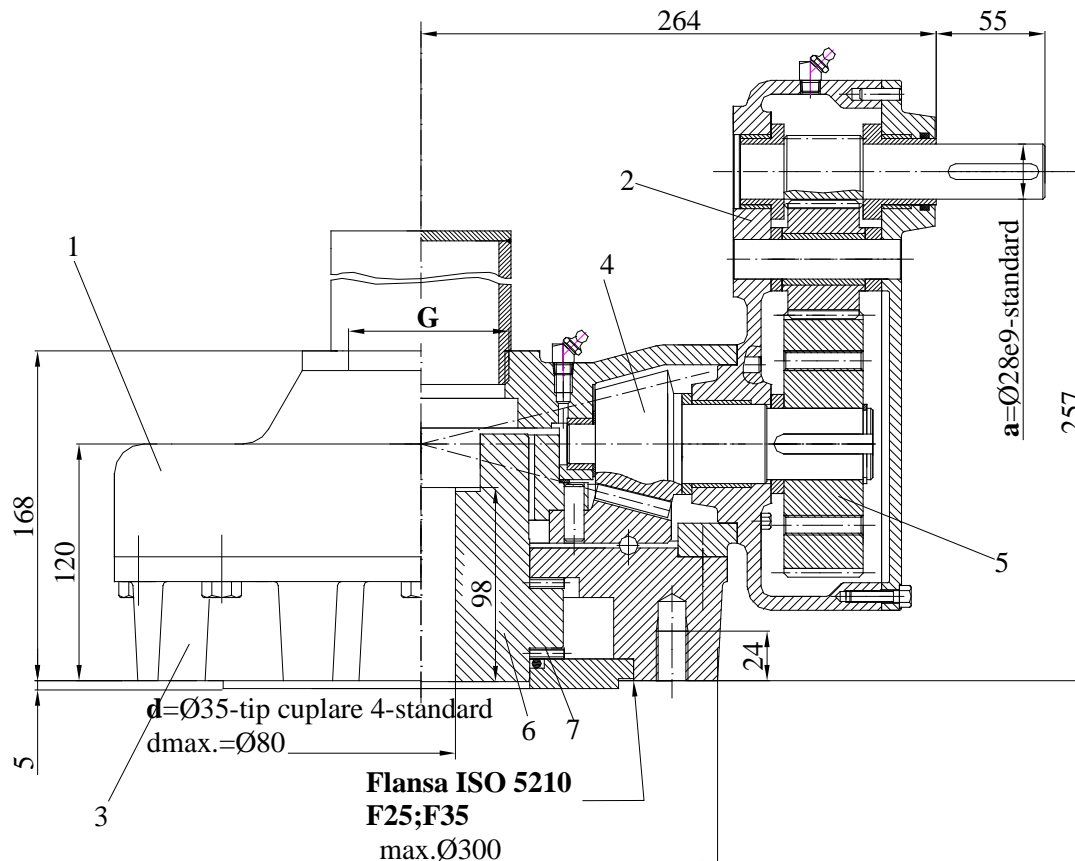
d- Ventilkupplungsgröße
d- Ventilkupplungstyp gem. NCI-30
G- Schutzschildgewindegröße

a- Eingangswellendurchmesser gem. DIN 6885

Handrad - A800-Standard
A600
Schutzschild - A141,3(5")
Wird besonders bestellt!

KONISCH-KEGELFÖRMIGE HANDGETRIEBE FÜR „MULTIGANG“-ARMATUR 2CK-3

Blatt Nr.	553a
Datum	21.10.2002



MATERIALIEN

1. Kegelgetriebegehäuse: OT 450/GS 45
2. Zylindergetriebegehäuse: OT450/GS 45
3. Vermittler: OT 450/GS 45
4. Kegelradgetriebe: OLC 45/C45
5. Zylindergetriebe: OLC45/C45
6. Wälzmutter: Cu Al10Fe 3T
Fagn Ni 22
7. Lager: AXK110145

TECHNISCHE DATEN

- Verhältnis: 16
- Ausgangsmoment: 3300 Nm
- Axialkraft: 380 kN

Verhältnis	Eingangsmoment (Nm)	D (mm)	Tangentiale Kraft auf Handrad (N)
16	327	600	2x545
	327	800	2x400

SYMBOLLE :

2CK 3 x 16 - F25 - OB - 28 - 3" - 4 / 35

Typ
Verhältnis
Kupplungsflasch ISO 5210

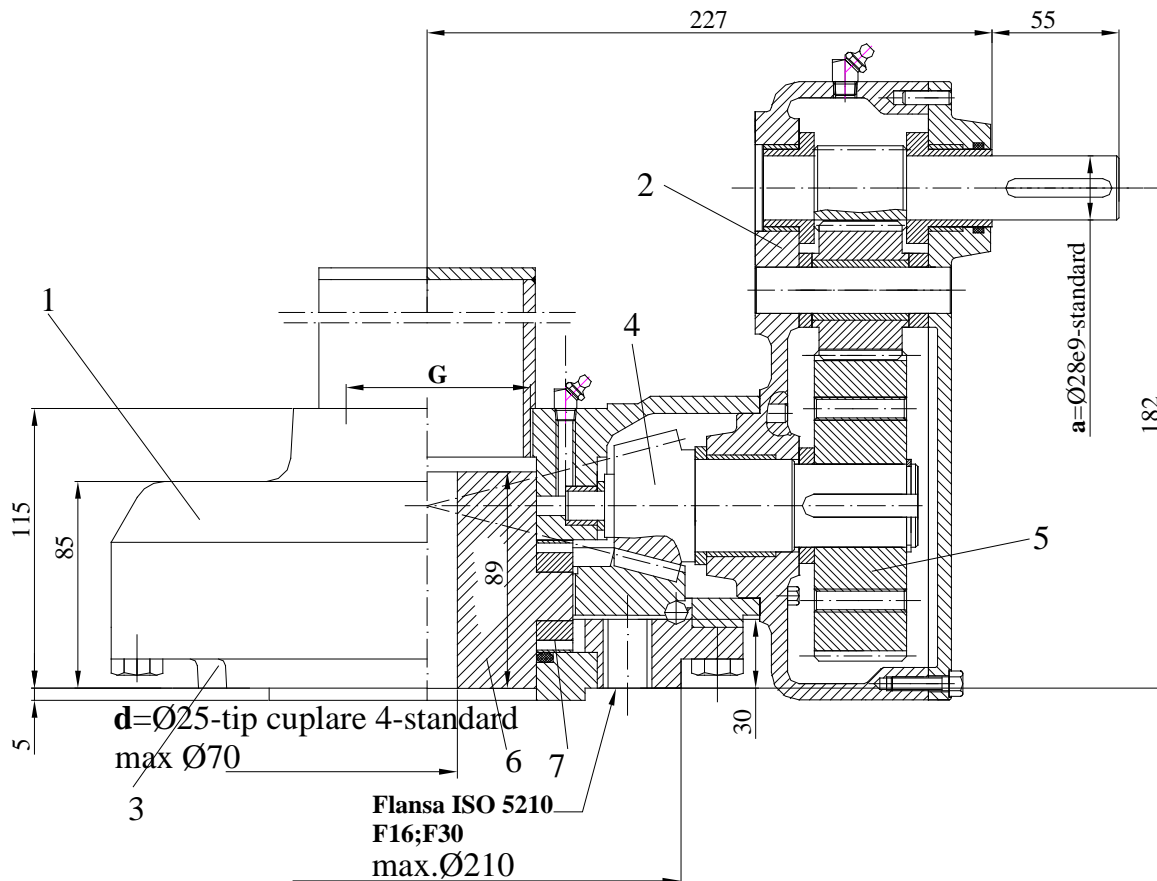
OB- Antriebsmutter Bz -Standard
OF-Antriebsmutter Fagn Ni 22

d- Ventilkupplungsgröße
d-Ventilkupplungstyp gem. NCI-30
G-Schutzschildgewindegröße

a-Eingangswellendurchmesser gem. DIN 6885

Handrad - A800-Standard
A600
Schutzschild - A88,9(3")
Wird besonders bestellt!

KONISCH-KEGELFÖRMIGE HANDGETRIEBE FÜR „MULTIGANG“-ARMATUR 2CK-2.1



Blatt Nr.	554a
Datum	14.09.2004

MATERIALIEN

1. Kegelgetriebegehäuse: OT 450/GS 45
2. Zylindergetriebegehäuse: OT450/GS 45
3. Vermittler: OT 450/GS 45
4. Kegelradgetriebe: OLC 45/C45
5. Zylindergetriebe: OLC45/C45
6. Wälzmutter: Cu Al10Fe 3T
Fagn Ni 22
7. Lager: ANK 90120

TECHNISCHE DATEN

- Verhältnis: 9,55;14,4
- Ausgangsmoment: 2000 Nm
- Axialkraft: 320 kN

Verhältnis	Eingangsmoment (Nm)	D (mm)	Tangentiale Kraft auf Handrad (N)
9,55	350	600	2x580
14,4	248	600	2x450

SYMBOL:

2CK 2.1 x 9,55 - F16 - OB - 28 - 3" - 4 / 25

Typ

Verhältnis

Kupplungsflasch ISO 5210

d- Ventilkupplungsgröße

d-Ventilkupplungstyp gem. NCI-30

G-Schutzschildgewindegröße

OB- Antriebsmutter Bz -Standard

OF- Antriebsmutter Fagn Ni 22

a- Eingangswellendurchmesser gemäß DIN 6885

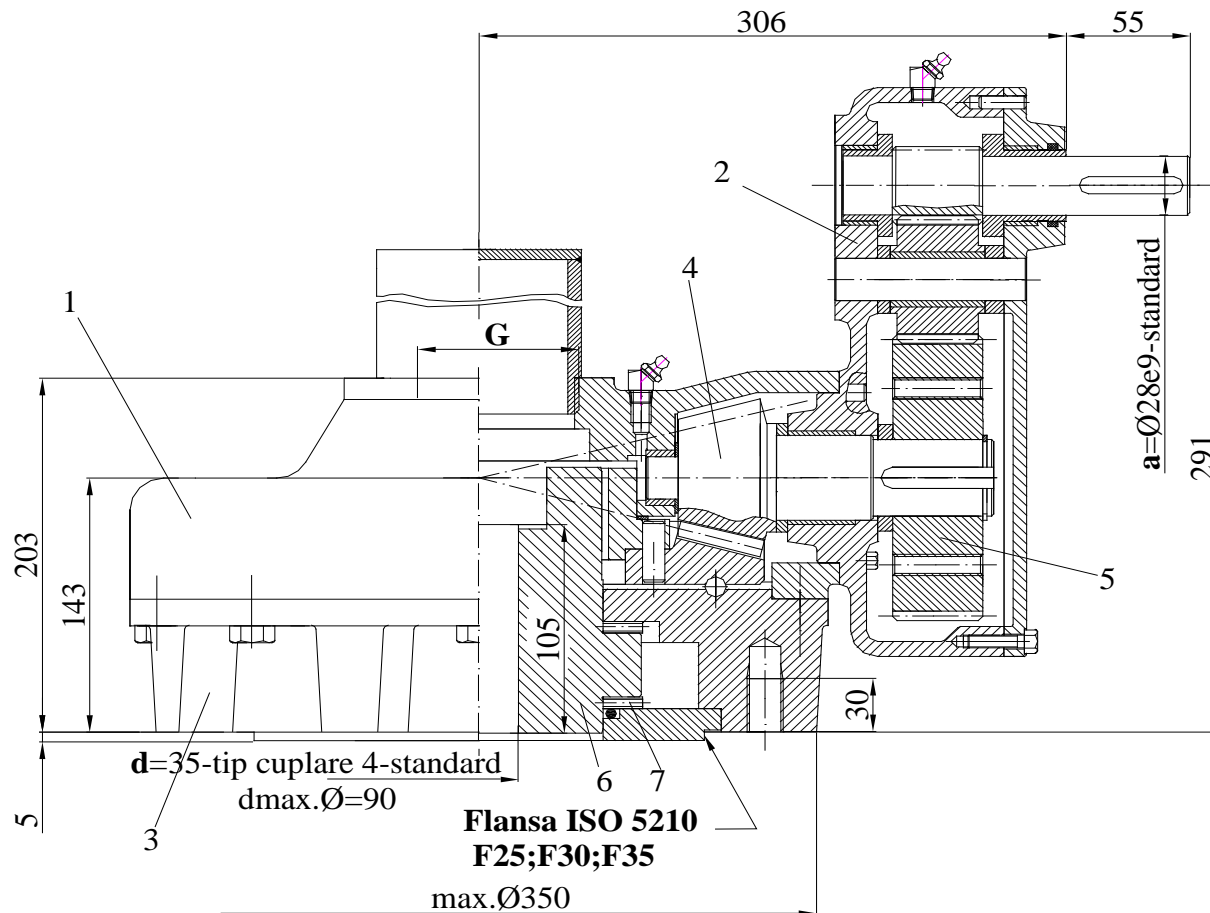
Handrad - A800-Standard

A600

Schutzschild - A88,9(3")

Wird besonders bestellt!

KONISCH-KEGELFÖRMIGE HANDGETRIEBE FÜR „MULTIGANG“-ARMATUR 2CK-5



Blatt Nr.	555a
Datum	14.09.2004

MATERIALIEN

1. Kegelgetriebegehäuse:	OT 450/GS 45
2. Zylindergetriebegehäuse:	OT450/GS 45
3. Vermittler:	OT 450/GS 45
4. Kegelradgetriebe:	OLC 45/C45
5. Zylindergetriebe:	OLC45/C45
6. Wälzmutter:	Cu Al10Fe 3T
	Fagn Ni 22
7. Lager:	AXK120155

TECHNISCHE DATEN

• Verhältnis:	24:40
• Ausgangsmoment:	5000 N m
• Axialkraft:	570 k N

Verhältnis	Eingangsmoment (N m)	D (mm)	Tangentiale Kraft auf Handrad (N)
24	340	600	2x570
40	205	600	2x345

SYMBOLE :

2CK 5 x **24** - **F30** - **OB** - **28** - **3 1/2"** - **4** / **35**

Typ
Verhältnis
Kupplungsflansch ISO 5210

OB- Antriebsmutter Bz -Standard
OF- Antriebsmutter Fagn Ni 22

d- Ventilkupplungsgröße
d-Ventilkupplungstyp gem. NCI-30
G-Schutzschildgewindegröße

a-Eingangswellendurchmesser gemäß DIN 6885

Handrad - A800-Standard

A600

Schutzschild - A102(3 1/2")-Standard

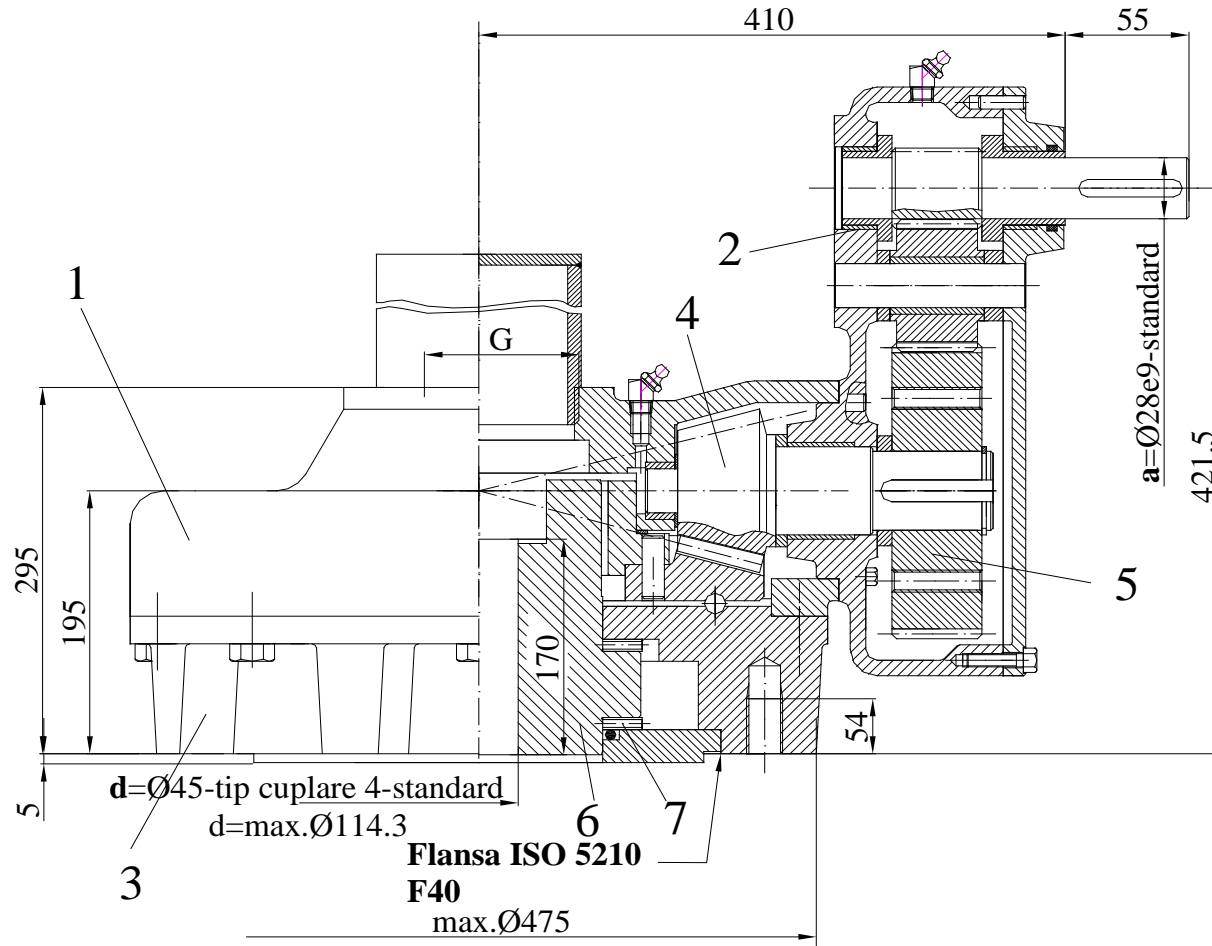
A115(4")

Wird besonders bestellt!

KONISCH-KEGELFÖRMIGE HANDGETRIEBE FÜR „MULTIGANG“-ARMATUR 2CK-10



Blatt Nr.	557a
Datum	14.09.2004



MATERIALIEN

1. Kegelgetriebegehäuse: OT 450/GS 45
2. Zylindergetriebegehäuse: OT450/GS 45
3. Vermittler: OT 450/GS 45
4. Kegelradgetriebe: OLC 45/C45
5. Zylindergetriebe: OLC45/C45
6. Wälzmutter: Cu Al10Fe 3T
7. Lager: Fagn Ni 22
AXK150190

TECHNISCHE DATEN

- Verhältnis: 47.4;80,5
- Ausgangsmoment: 10000 Nm
- Axialkraft: 950 kN

Verhältnis	Eingangsmoment (N m)	D (mm)	Tangentiale Kraft auf Handrad (N)
47,4	332	800	2x415
80,5	210	800	2x350

SYMBOLE :

2CK 10 x 47,4 - F40 - OB - 28 - 5 1/2" - 4 / 45

Typ

Verhältnis

Kupplungsflansch ISO 5210

OB- Antriebsmutter Bz -Standard

OF- Antriebsmutter Fagn Ni 22

d- Ventilkupplungsgröße

d-Ventilkupplungstyp gem. NCI-30

G-Schutzschildgewindegröße

a-Eingangswellendurchmesser gemäß DIN 6885

Handrad - A800-Standard

A600

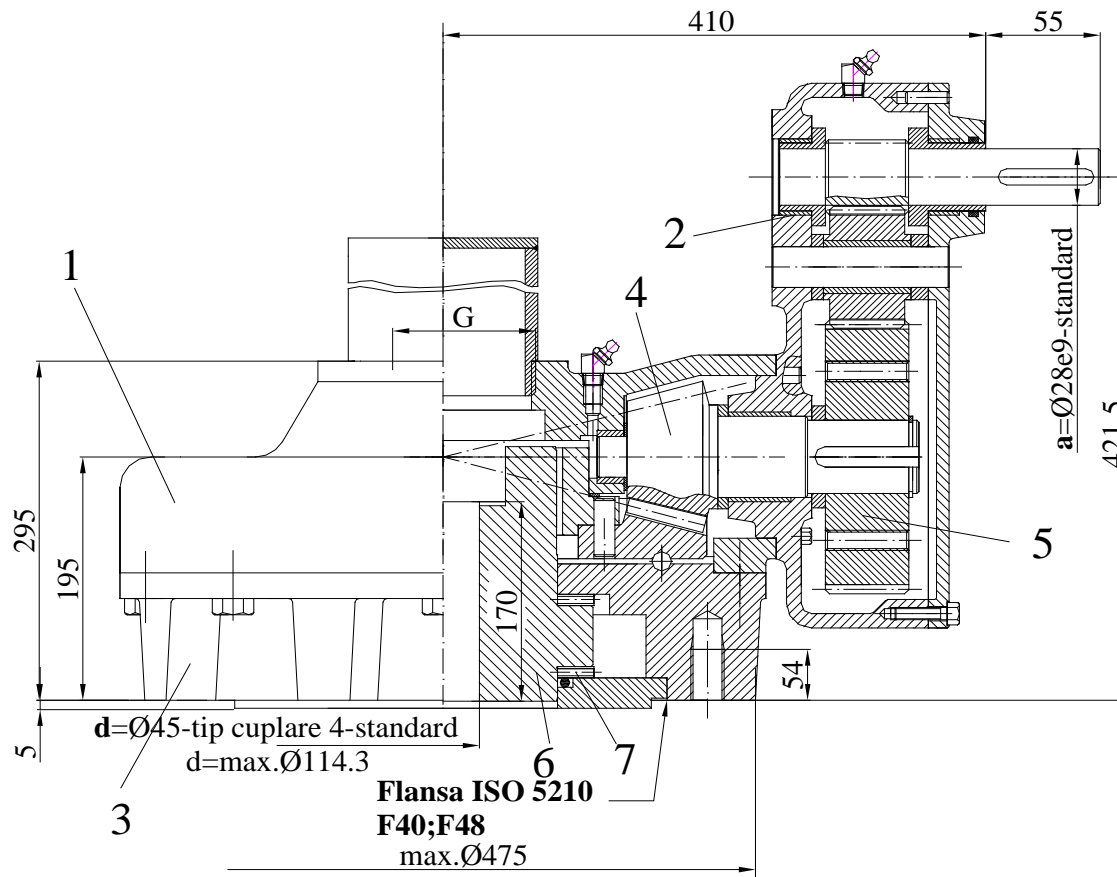
Schutzschild - A150(5 1/2")

Wird besonders bestellt!

KONISCH-KEGELFÖRMIGE HANDGETRIEBE FÜR „MULTIGANG“-ARMATUR2CK-12



Blatt Nr.	558b
Datum	01.09.2006



MATERIALIEN

1. Kegelgetriebegehäuse: OT 450/GS 45
2. Zylindergetriebegehäuse: OT450/GS 45
3. Vermittler: OT 450/GS 45
4. Kegelradgetriebe: OLC 45/C45
5. Zylindergetriebe: OLC45/C45
6. Wälzmutter: Cu A110Fe 3T
Fagn Ni 22
7. Lager: AXK150190;AXK160200

TECHNISCHE DATEN

- Verhältnis: 47.4;80,5
- Ausgangsmoment: 12000 Nm
- Axialkraft: 1250 kN

Verhältnis	Eingangsmoment t (N m)	D (mm)	Tangentiale Kraft auf Handrad (N)
47.4	332	800	2x415
80,5	210	800	2x350

SYMBOLE :

2CK 12 x **47,4** - **F40** - **OB** - **28** - **5 1/2"** - **4 / 45**

Typ

Verhältnis

Kupplungsflansch ISO 5210

OB- Antriebsmutter Bz -Standard

OF- Antriebsmutter Fagn Ni 22

d- Ventilkupplungsgröße

d-Ventilkupplungstyp gem. NCI-30

G-Schutzschildgewindegröße

a-Eingangswellendurchmesser gemäß DIN 6885

Handrad - A800-Standard

A600

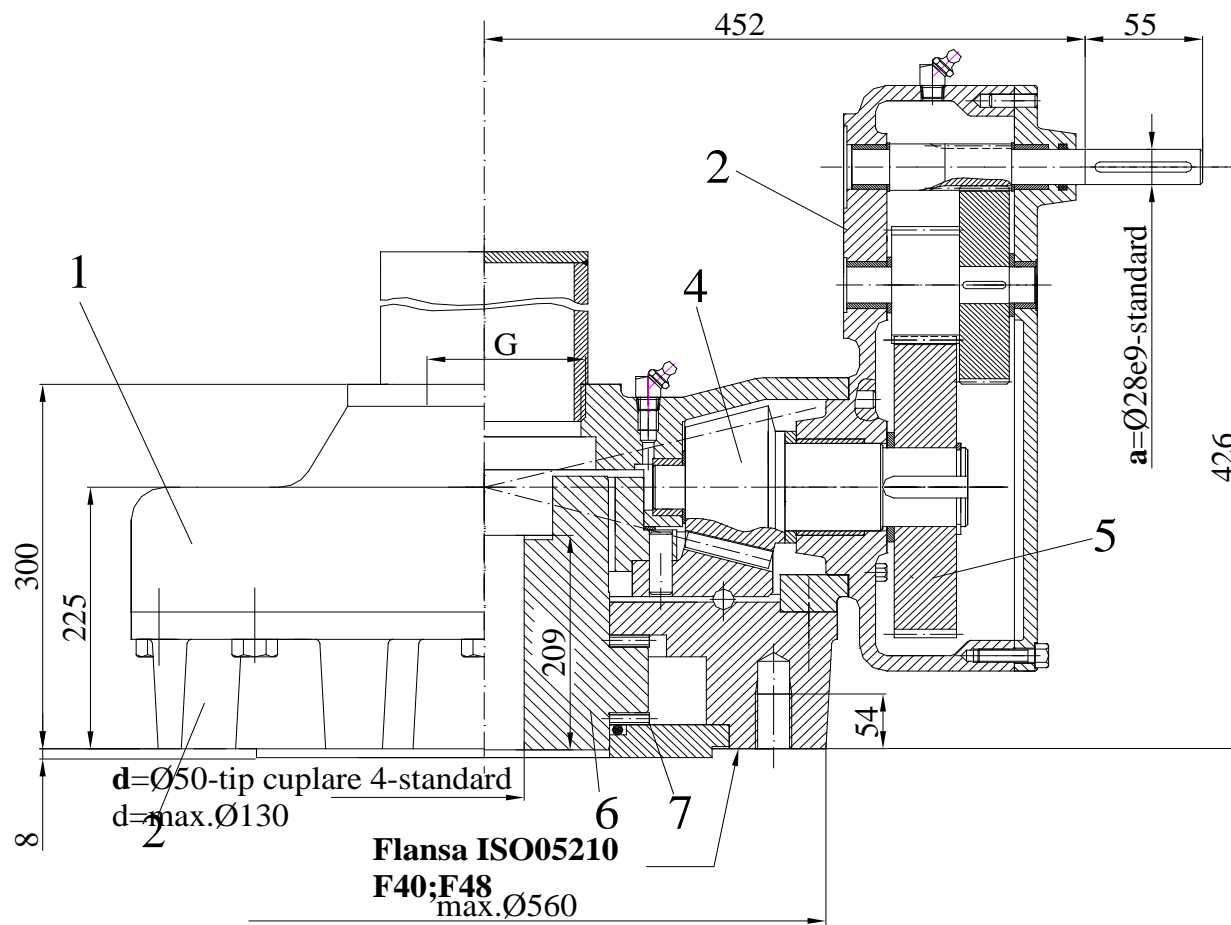
Schutzschild - A150(5 1/2")

Wird besonders bestellt!

KONISCH-KEGELFÖRMIGE HANDGETRIEBE FÜR „MULTIGANG“-ARMATUR 2CK-15



Blatt Nr.	611b
Datum	01.09.2006



MATERIALIEN

1. Kegelgetriebegehäuse:	OT 450/GS 45
2. Zylindergetriebegehäuse:	OT450/GS 45
3. Vermittler:	OT 450/GS 45
4. Kegelradgetriebe:	OLC 45/C45
5. Zylindergetriebe:	OLC45/C45
6. Wälzmutter:	Cu Al10Fe 3T
	Fagn Ni 22
7. Lager:	AXK160200

TECHNISCHE DATEN

• Verhältnis:	86,32;152,8
• Ausgangsmoment:	15000 Nm
• Axialkraft:	1600 kN

Verhältnis	Eingangsmoment (Nm)	D (mm)	Tangentialkraft auf Handrad (N)
86,32	296	600	494
152,8	60	600	150

SYMBOLE :

2CK 15 x **86,3** - **F48** - **OB** - **28** - **6"** - **4 / 50**

Typ

Verhältnis

Kupplungsflansch ISO 5210

OB- Antriebsmutter Bz -Standard

OF- Antriebsmutter Fagn Ni 22

d- Ventilkupplungsgröße

d- Ventilkupplungstyp gem. NCI-30

G- Schutzschildgewindegröße

a- Eingangswellendurchmesser gem. DIN 6885

Handrad - A800-Standard

A600

Schutzschild - A170(6")

Wird besonders bestellt!

