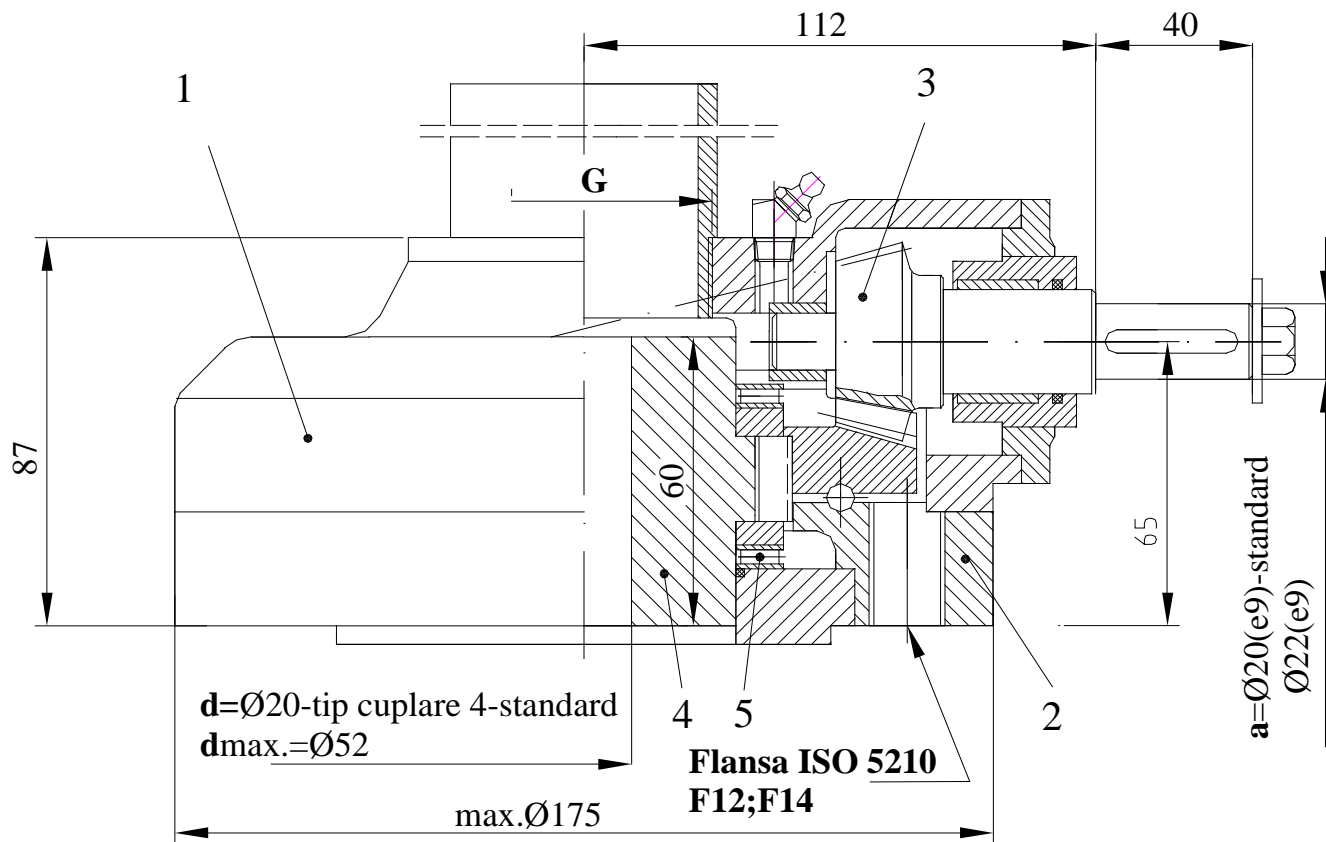


KEGELHANDGETRIEBE FÜR "MULTIGANG"-ARMATUREN RK – 0.5



Blatt Nr.	456a
Datum	22.07.2004

MATERIALIEN

1. Kegeltriebegehäuse	OT 450/GS 45
2. Vermittler:	OL 50 /St 50
3. Kegelantrieb:	OLC 45/C45
4. Mittragmutter:	Cu Al10Fe3T Fagn Ni 22
5. Lager:	ANK 6085

TECHNISCHE DATEN

- Kegeltriebeverhältnis: 4
- Ausgangsmoment: 500 Nm
- Axialkraft: 120 kN

Verhältnis	Eingangsmoment (Nm)	D (mm)	Tangenzialkraft auf dem Handrad (N)
3,5	179	350	2x512
		400	2x447
		600	2x298
4 Standard d	156	350	2x446
		400	2x390

SYMBOLE :

RK 0.5 x 4 - F14 - OB - 20 - 2" - 4 / 20

Typ
Verhältnis

Kupplungsflansch ISO
5210

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

d-Ventilkupplungsgröße

d-Ventilkupplungstyp gemäß NCI-30

G-Schtschildgewindegröße

a-Welleneingangsdurchmesser gemäß DIN 6885

Handrad – A400-Standard

A350 ; ; A600

Schutzschild – A60(2")-Standard

A70(2 3/8")

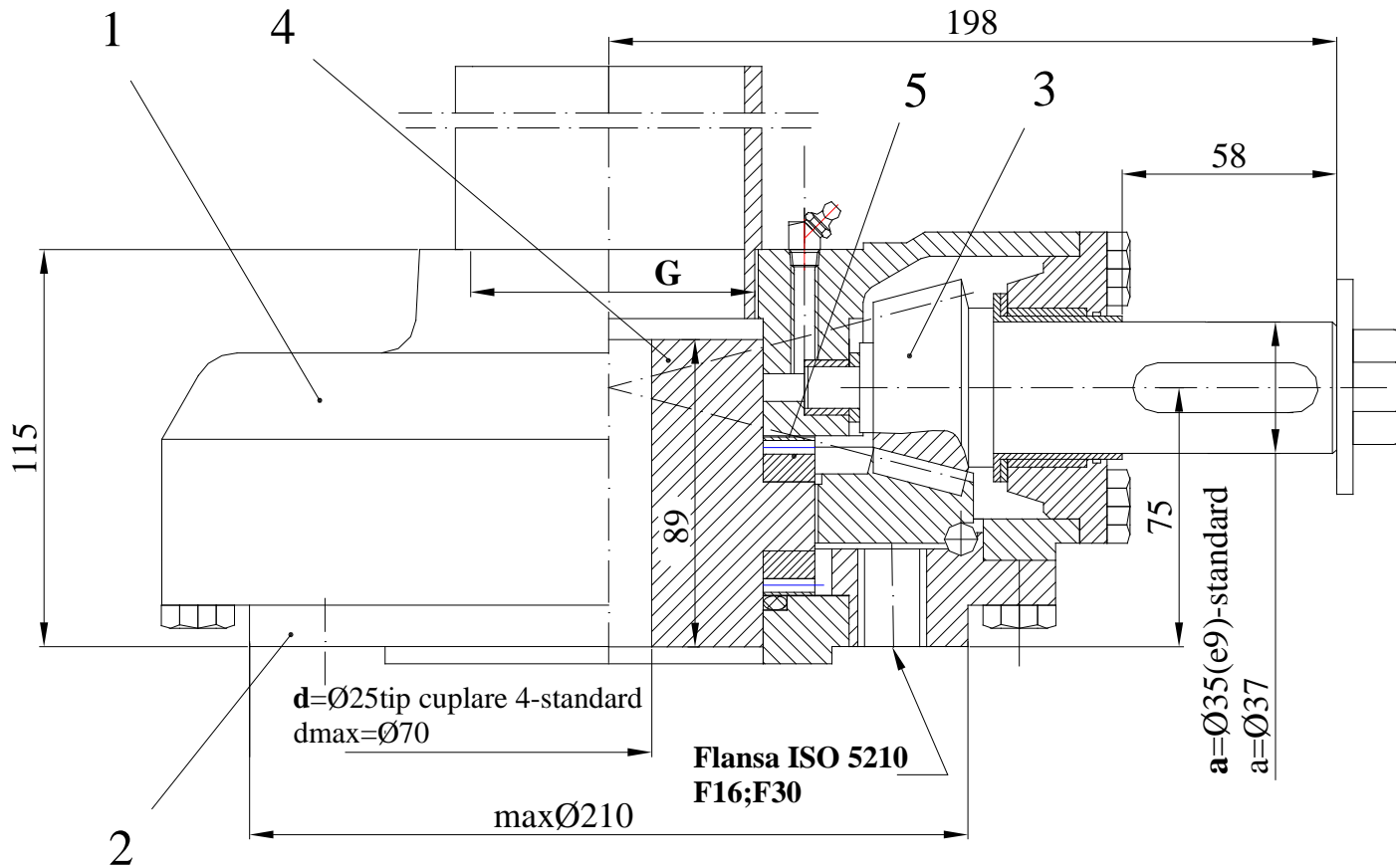
Wird besonders bestellt!

KEGELHANDGETRIEBE FÜR "MULTIGANG"-ARMATUREN

RK -2.1



Blatt Nr.	464d
Datum	01.03.2007



MATERIALIEN

1. Kegelgetriebegehäuse:	OT 450/GS 45
2. Vermittler:	OL 50/St 50
3. Kegeltrieb:	OLC 45 / C45
4. Mitragmutter:	Cu Al10 Fe 3T Fagn Ni 22
5. Lager:	ANK 90120

TECHNISCHE DATEN

• Kegelgetriebeverhältnis:	6
• Ausgangsmoment:	2000 Nm
• Axialkraft:	320 kN

Verhältnis	Eingangsmoment (N m)	D (mm)	Tangentialkraft auf dem Handrad (N)
6	416	400	2x1040
		600	2x693
		800	2x520

SYMBOLE :

RK 2.1	x	6	-	F16	-	OB	-	35	-	3"	-	4 / 25
Typ		Verhältnis		Kupplungsflansch ISO 5210		OB- Antriebsmutter Bz -Standard				G-Schutzschildgewindegröße		d-Ventilkupplungsgröße
						OF- Antriebsmutter Fagn Ni 22						d-Ventilkupplungstyp gemäß NCI-30
												a-Welleneingangsdurchmesser gemäß DIN 6885

Handrad - A800-Standard

A400 ; A600

Schutzschild - A88,9(3")

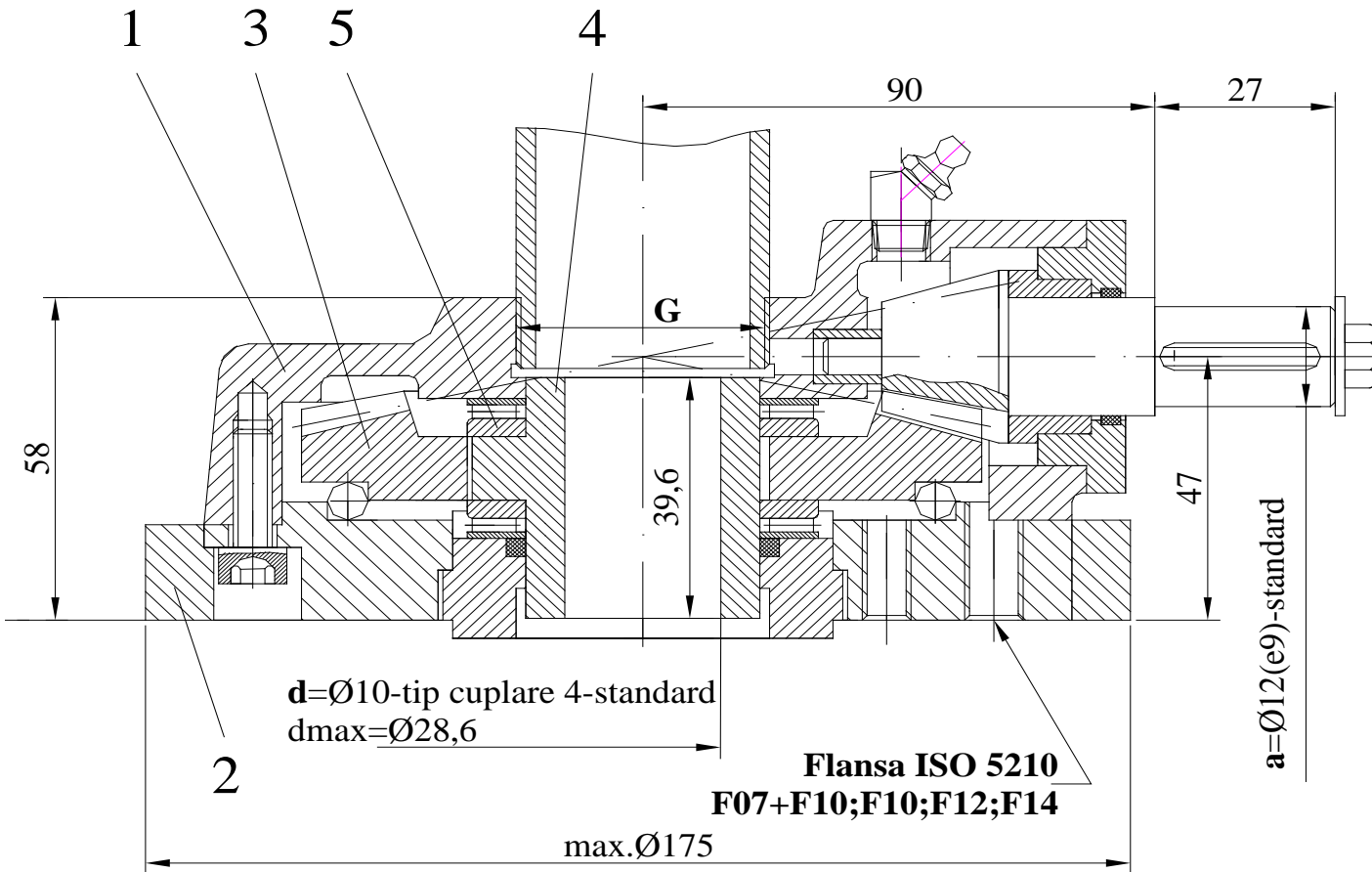
Wird besonders bestellt!

KEGELHANDGETRIEBE FÜR "MULTIGANG"-ARMATUREN RK –



0.15

Blatt Nr.	573a
Datum	22.07.2004



MATERIALIEN

- 1. Kegelgetriebegehäuse: OT 450/GS-45
- 2. Vermittler: OL 50/St50
- 3. Kegelantrieb: OLC 45 / C 45
- 4. Mittragmutter: CuAl10Fe3T
Fagn Ni22
- 5. Lager: ANK 3552

TECHNISCHE DATEN

- Kegelgetriebeverhältnis: 4
- Ausgangsmoment: 150 N m
- Axialkraft: 50kN

Verhältnis	Eingangsmoment (N m)	D (mm)	Tangenzialkraft auf dem Handrad (N)
4	47	140	2x334

SYMBOLE :

RK 0.15	x	4	-	F10	-	OB	-	12	-	1 1/8"	-	4 / 10
Typ												d-Ventilkupplungsgröße
Verhältnis												d-Ventilkupplungstyp gemäß NCI-30
Kupplungsflansch ISO 5210												G-Schutzschildgewindegröße
OB- Antriebsmutter B z-Standard												a-Welleneingangsdurchmesser gemäß DIN 6885
OF- Antriebsmutter F a g n Ni 22												

Handrad – ø 225-Standard

ø 140

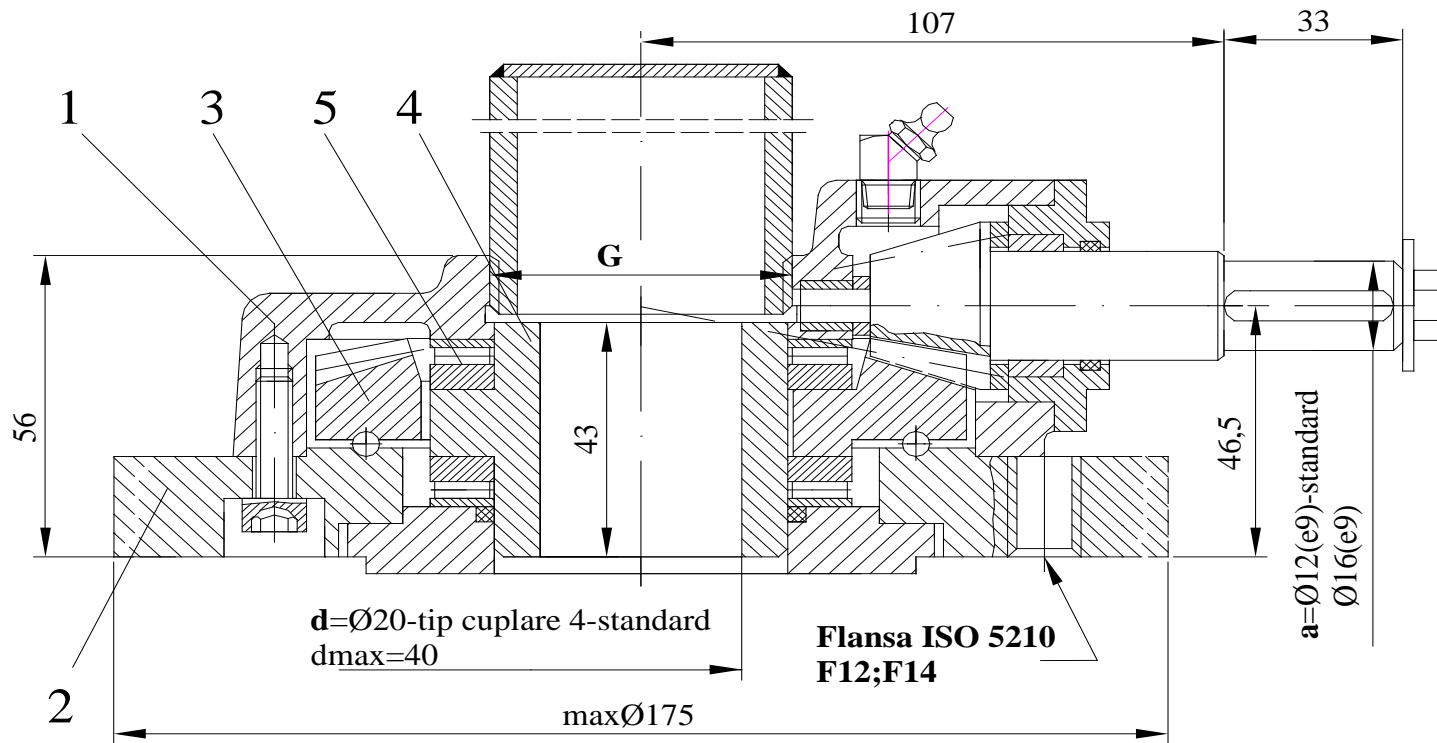
Schutzschild – A 38(1 1/8")

Wird besonders bestellt!

KEGELHANDGETRIEBE FÜR "MULTIGANG"-ARMATUREN RK –



0.3



Blatt Nr.	685 b
Datum	03.06.2005

MATERIALIEN

1. Kegelgetriebegehäuse : OT 450/GS 45
2. Vermittler: OL 50/St50
3. Kegelantrieb: OLC 45/C45
4. Mittragmutter: Cu Al10 Fe 3T
Fagn Ni 22
5. Lager: ANK 5070

TECHNISCHE DATEN

- Kegelgetriebeverhältnis: 4
- Ausgangsmoment: 300 Nm
- Axialkraft: 70 kN

Verhältnis	Eingangsmoment (Nm)	D (mm)	Tangentialkraft auf dem Handrad (N)
4	93	225	2x412
		350	2x265

SYMBOLE :

RK 0.3 x **4** - **F14** - **OB** - **16** - **1 1/2"** - **4 / 20**

Typ

Verhältnis

Kupplungsflansch ISO 5210

OB- Antriebsmutter Bz -Standard

OF- Antriebsmutter Fagn Ni 22

d-Ventilkupplungsgröße

d-Ventilkupplungstyp gemäß NCI-30

G-Schutzschildgewindegröße

a-Welleneingangsdurchmesser gemäß DIN 6885

Handrad –A350 -Standard

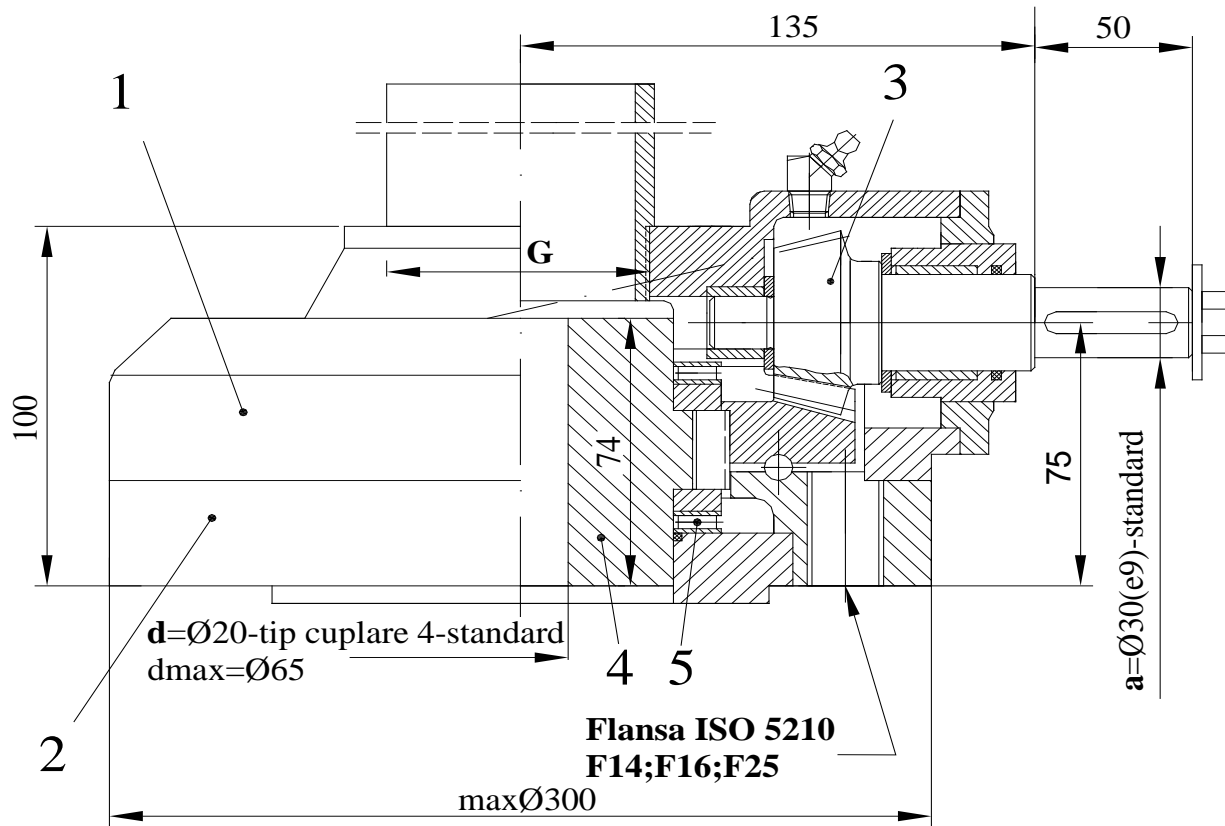
A225

Schutzschild – A48(1 1/2")

Wird besonders bestellt!

KEGELHANDGETRIEBE FÜR "MULTIGANG"-ARMATUREN

RK - 1



Blatt Nr.	742b
Datum	27.09.2005

MATERIALIEN

- 1. Kegelgetriebegehäuse: OT 450/GS 45
- 2. Vermittler: OL 50/St50
- 3. Kegelantrieb: OLC 45/C45
- 4. Mittragmutter: Cu Al10Fe 3T
Fagn Ni 22
- 5. Lager: ANK 90120

TECHNISCHE DATEN

- Kegelgetriebeverhältnis: 4
- Ausgangsmoment: 1000 Nm
- Axialkraft: 230 kN

Verhältnis	Eingangsmoment (Nm)	D (mm)	Tangentialkraft auf dem Handrad (N)
4	312	350	2x890
		400	2x780
		600	2x617
6	217	350	2x472
		400	2x540
		600	2x360

SYMBOLE :

RK 1 x **4** - **F16** - **OB** - **30** - **2 3/8"** - **4 / 20**

Typ

Verhältnis

Kupplungsflansch ISO 5210

OB- Antriebsmutter Bz -Standard

OF- Antriebskraft Fagn Ni 22

d-Ventilkupplungsgröße

d-Ventilkupplungstyp gemäß NCI-30

G-Schutzschildgewindegröße

a-Welleneingangsdurchmesser gemäß DIN 6885

Handrad – A600-Standard

A350;A400 ;

Schutzschild – A70(2 3/8)

Wird besonders bestellt!