

1 GEHÄUSE

Stahl, verzinkt

2 EINFASSUNG

Edelstahl AISI 303.

3 SICHTSCHEIBE

Glas.

4 SKALA

Aluminium naturfarben eloxiert

Teilstriche und Ziffern schwarz, aufsteigend im oder gegen Uhrzeigersinn

6 ANZEIGE

Das Untersetzungsverhältnis gibt an, wieviele Spindelumdrehungen (langer, roter Zeiger) erforderlich sind für eine Umdrehung des kleineren, schwarzen Zeigers.

Pendelsystem kugelgelagert.

8 VERHÄLTNIS

Um die Untersetzung auszuwählen siehe "Einleitung zu Stellungsanzeiger" (auf Seite 460).

9 SONDERAUSFUEHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Kundenspezifische Anzeigen mit Logo
- Sonderskala
- Befüllung mit Paraffinöl, maximale Gebrauchstemperatur 40°C
- Nur ein Zeiger
- Sichtfenster aus Plexiglas.

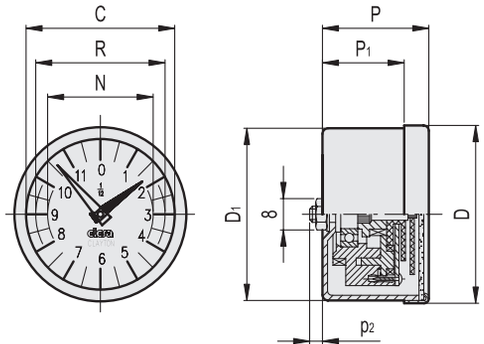
12 FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Das Pendelsystem ist kugelgelagert für eine präzise Anzeige, verwendbar auch bei bis 60° geneigten Spindeln.
Zur Auswahl siehe Tabelle "Handräder / Drehknöpfe mit Stellungsanzeiger" (auf Seite 461).



ELESA Original design

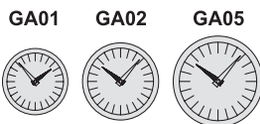
Bauarten	D	P	D1	P1	p2	C	R	N	⚖
GA01	49.6	30	48.3	20.5	1.6	42	37	30	140
GA02	68.4	32	67.0	19.3	1.0	60	51	44	210
GA05	112.7	32	111.0	18.8	1.0	102	89	76	420



Aufbau der Produktnummer



Typen Untersetzungsverhältnis Skalenbeschriftung



Untersetzungs-v.	Erklärung	Untersetzungs-v.	Erklärung	Untersetzungs-v.	Erklärung	Untersetzungs-v.	Erklärung
2	0002	12	0012	36	0036	100	0100
4	0004	15	0015	40	0040	120	0120
5	0005	16	0016	48	0048	150 *	0150
6	0006	20	0020	50	0050	200 *	0200
8	0008	24	0024	60	0060		
10	0010	30	0030	72	0072		

Ziffern steigend bei:

im Uhrzeigersinn **D** gegen den Uhrzeigersinn **S**



* Nur für GA02 und GA05 verfügbar