

Präzisions-Drehwiderstand PW 620 / 90 - 42M11d

FERNSTEUERGERÄTE
Kurt Oelsch GmbH
Jahnstr. 68 + 70
12347 Berlin (Britz)



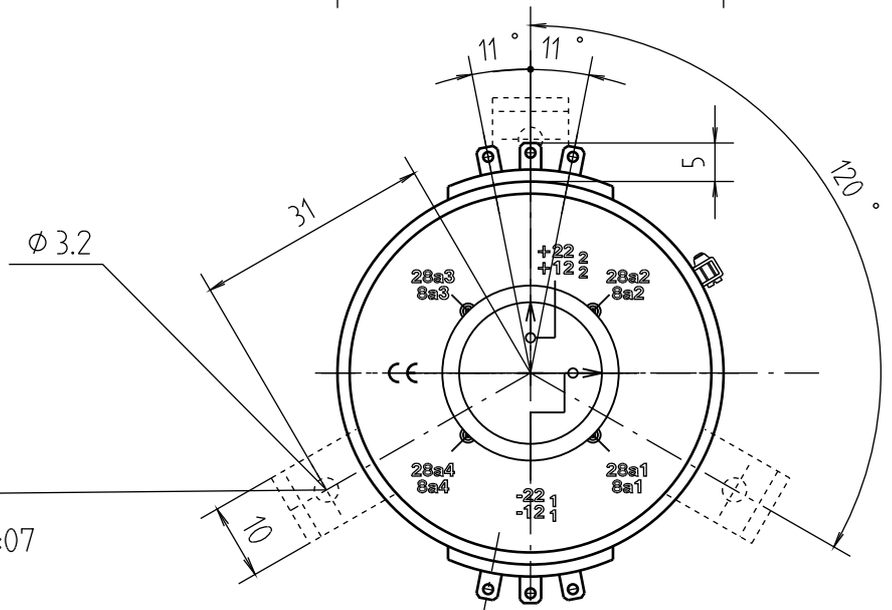
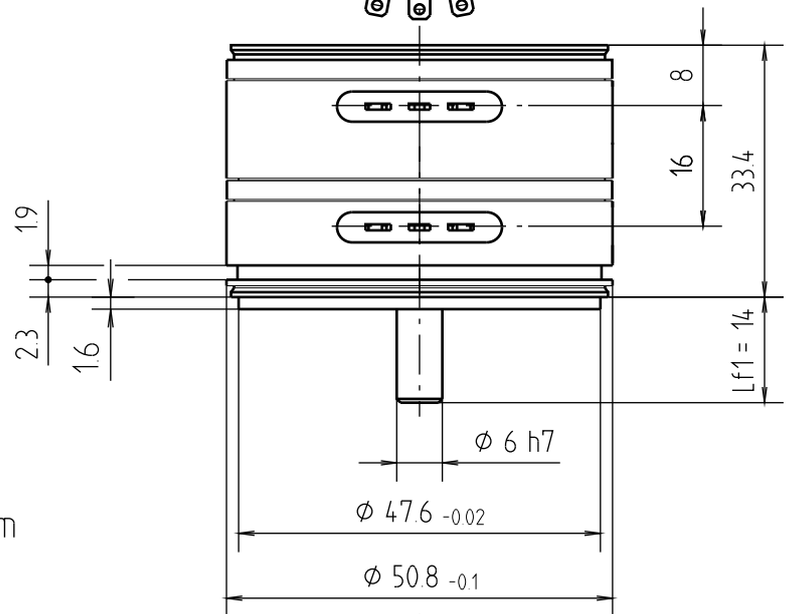
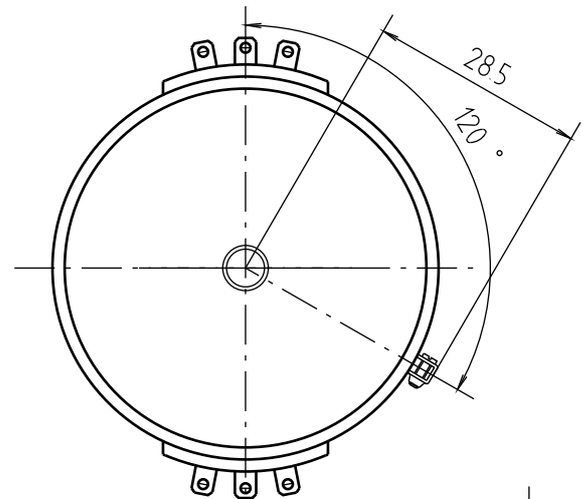
S.DON

16.03.2009

0008517

A

Präzisions-Drehwiderstand
PW 620/90-42M11d
im Gehäuse Synchrogröße 20
mit Flachlötanschlüssen
kurze Bauform
als Vierspulgeber
je mit 4 Anzapfungen über 90°
je mit 2 Schleifern über 90°
R = ca 5217 Ω
Rq = ca 1304 Ω
mit doppeltem Kontaktdruck
Welle $\varnothing 6 \text{ mm}$ / Lf1 = 14 mm lang
Schiffsausführung
mit Sinterlagerung
Drehmoment $\leq 30 \text{ cmp}$ bzw. $\leq 0.3 \text{ Ncm}$



(Zubehör)
Befestigungsklemme 0061W01-00:07

Art.-Nr.: 1571Z80-269.001

1571Z80-269M001D

| 2009 | Datum | Name | Maßstab |
|----------|------------|-------|---------|
| gez. | 16.03. | S.DON | 1:1 |
| gepr. | 16.03.2009 | BAUM | |
| Ursprung | 02.09.08 | s.don | |

1571Z080

Diese Unterlage ist unser Eigentum
 Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen
 oder Konkurrenzfirmen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt.
 (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unfairen Wettbewerb B.G.B.).
 FERNSTEUERGERÄTE Kurt Oelsch GmbH