

Präz.-Kunststoffpotentiometer Typ:PK620-15d

FSG Fernsteuergeräte
Kurt Oelsch GmbH
D-12347 Berlin
Jahnstrasse 68 + 70



Präzisions-Kunststoffpotentiometer
PK620-15d

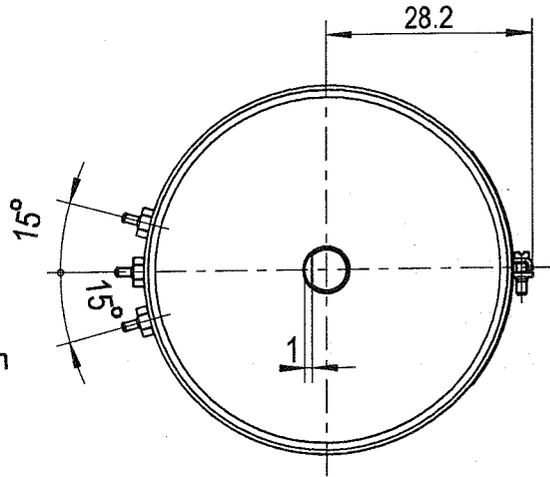
im Synchronflanschgehäuse Gr. 20
mit SD-Piste

Schleifer durchdrehend

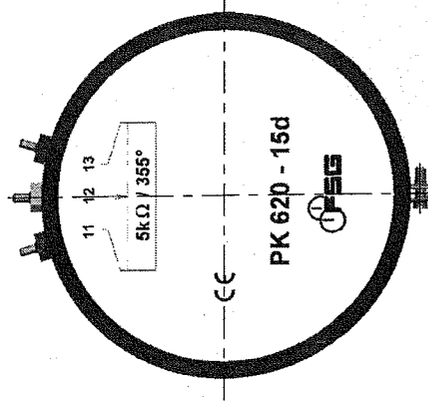
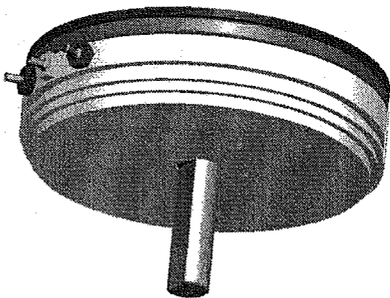
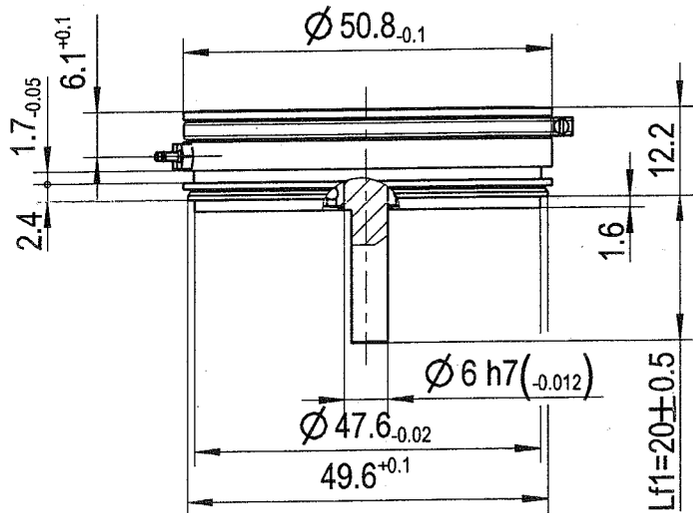
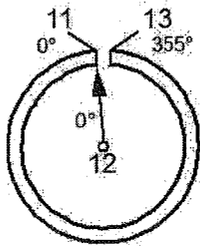
$R = 5\text{ k}\Omega \pm 10\% / 355^\circ$

Welle 6mm d, 20mm lang
mit Fläche auf der Welle über die
gesamte freie Länge 1mm tief

Drehmoment $\leq 10\text{ cmp}$ bzw. $\leq 0,1\text{ Ncm}$



Sicht auf Piste



Diese Unterlage ist unser Eigentum
 Jede Vervielfältigung, Verbreitung, oder
 Weitergabe ohne schriftliche Genehmigung
 ist ausdrücklich untersagt. Die Haftung für
 Inhalt und Form ist ausgeschlossen.
 (Alle Rechte vorbehalten)
 Fernsteuergeräte, Mess- und Regeltechnik, GmbH

Art.-Nr.: 1575Z12-001.042

Identnr.:

Kunde:

Datum 12.02.16

gezeichnet Fra.

geprüft Stanic

Datei 1575Z12_001M042D000.dwg

1575Z12-001M042D

Blatt 1/1

M 1:1