

Nr. T/021/4 A

Vooruitgangstraat, 189 - 1030 Brussel - tel. 02/238.94.11. - fax. 02/230.97.98.

ing. Jos Robeyns
afdelingsadviseur

ONDERGRONDSE BRANDKRANEN

ir. Luc Keustermans
technisch directeur

**Vervangstuk voor bestaande
brandkranen:
deksel - pakkingsbus - spindel**

dr. Stan Beernaert
directeur generaal

**Samenstellende delen:
- Pakkingsbushouder
- Bedieningsspindel
- Bedieningsmoer**

WIJZIGINGEN:

DATUM:

SmartSketch versie & wijzigen bekleding (B).

04 - 09 - 2002

Getekend door:

Aantal pagina's:

Brussel,

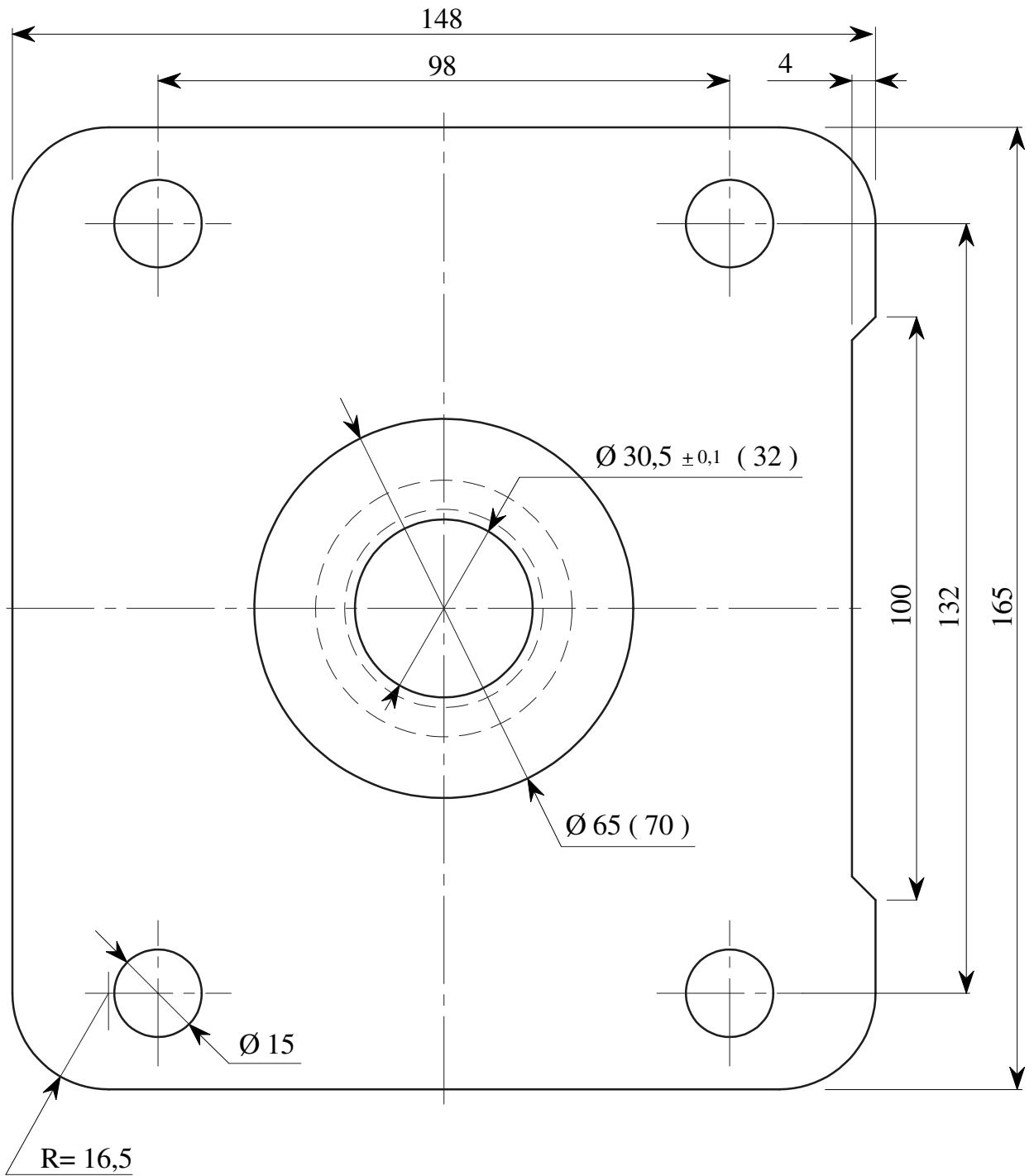
Prijs:

Bureel 644 / D.R.

4.

02 september 2002.

Groep 2.



De levering omvat de gemonteerde samenstellende delen, zoals weergegeven op het plan. Het gietijzeren deksel moet beschermd worden tegen corrosie: kunststofpoederbekleding EPOXY of EMAA volgens technische steekkaart nr T.V./092/2 met een minimum dikte van 250 μ voor niet agressieve gronden.

Omschrijving:

1. Deksel of Pakkingbushouder.

Grondstof: gietijzer vlgns NBN E 29-306 (tabel 2).

2. Pakkingbus:

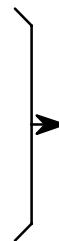
Grondstof: syntetisch materiaal of messing.

3. O-ringen:

Grondstof: elastomeer.

4. Schraapring:

Grondstof: elastomeer.



Treksterkte $\geq 800 \text{ N/cm}^2$
Rek bij breuk $\geq 350 \%$
Shore hardheid A: $70^\circ \pm 5$

5. Bedieningsspindel:

Grondstof: roestvrij staal vlgns NBN E 29-306 (tabel 4).

6. Bedieningsmoer:

Grondstof: messing vlgns NBN E 29-306 (tabel 4).