

**MEZ NÁCHOD**  
národní podnik  
**NÁCHOD**

Název a typ motorku: **Jednofázový  
asynchronní motorek s trvale při-  
pojeným kondens. typ CJaB52G**

Technické podmínky:  
TP 06/16 E 252/67

Motorek odpovídá normě ČSN 35 0060. Rozměry jsou dle přiloženého náčrtku č. N 1860

Použití motorku: **Kulkační stroje NISA**

Jmenovitý výkon **14 W**  
Jmenovitý příkon  
Jmenovité napětí **220/110 V**  
Jmenovitý proud **0,24/0,48 A**  
Jmenovité otáčky **3 400 ot/min.**  
Druh proudu **60 Hz**  
Druh zatížení **25% K10min**  
Záběrný moment

Ložiska: **samomazná 11677**

Kartáče:

Dovolené opotřeb. kartáčů na  $\frac{1}{3}$ , tj. mm

Kondenzátor: **TC 665 2 M/A**

Mazání motorku: **T4C**

**ČSN 65 6620**

Domazávání po cca

pracovních hodinách

Náhradní díly:

Provedení: **IP20/a**

Tvar:

Odrůšení:

Teplota okolí: **+40°C**

Výška nad mořem: **1000 m**

Zkoušení: dle ČSN 35 0060 kromě čl. 115, který se  
nahrazuje čl. 80 ČSN 34 5681

Prostředí: **normální**

Třída izolace: **" B "**

Smysl točení: **vlevo**

MEZ NÁCHOD n. p.

Schvaluje:

Odběratel:

Ved. konstruktér 2 -

Obch. náměstek

Účinnost ode dne schválení

inženýr

A. Springer

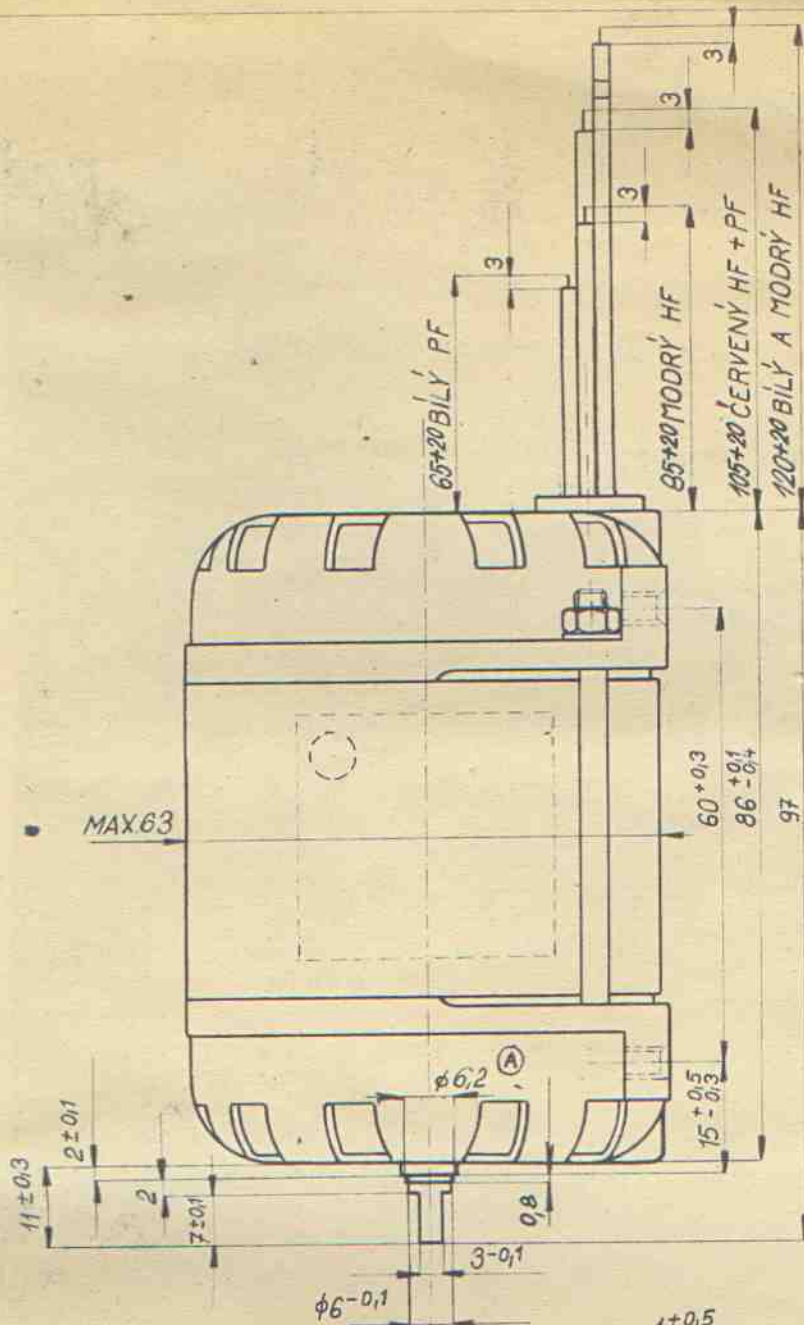
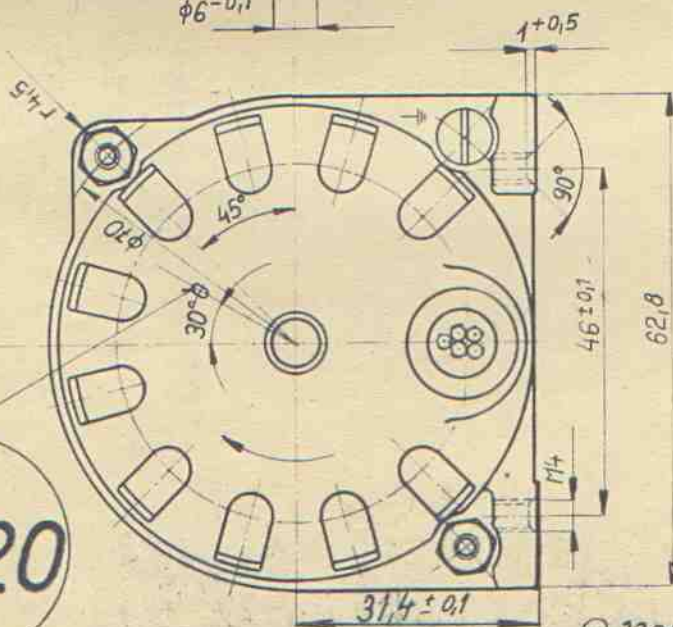
provozní konstr.

tech. výr. náměstek



N.020

MAZACÍ OTVOR



CJaB52G

CJaB52G0

PROVEDENÍ: PATKOVÉ IP 20/a BEZ VĚTRÁCKU, KLIZNÁ LOŽISKA, DOMAZÁVAT TRVANLIVÝM OLEJEM  
T3ČSN 666520 S PŘÍSADOU 15% ANTIOXYDAČNÍHO 100% PŘÍPRAVKU ZINTIOLU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
ŠEDÝM SYNTHETICKÝM LAKEM, ŠTÍTY KULIČKOVÁNY. ISOLAČNÍ TRÍDA "E", MAXIMÁLNÍ AXIÁLNÍ VŮLE  
ROTORU 0,3 mm. STATOR STŘÍKANÝ TEPANÝM LAKEM S 2023/9111. (A)

PROVEDENÍ TH II, ISOLAČNÍ TRÍDA "E", BLÍŽŠÍ V TPE. PROVEDENÍ IP 20/a, POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
ŠEDÝM SYNTHETICKÝM LAKEM TEPANÝM LAKEM S 2023/9111. (A)

(A) 2994/TK 16. XII. 68 JV.

NÁZEV: JEDNOFÁZOVÝ ASYNCHRONNÍ MOTOREK S TRVALE PŘIPOJENÝM KONDENSÁTOREM.

MĚR.: DATUM: KRESLIL: KONTROL.: SCHVÁLIL: NORM. REF. Č. STARÉ: Č. NOVE:

1.1 18.2.65

1/15