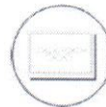


## Rysunki / Projekty

### Spis treści

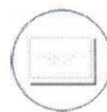
1. MECHANIKA.....	2
2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.....	3



---

## 1. Mechanika

---

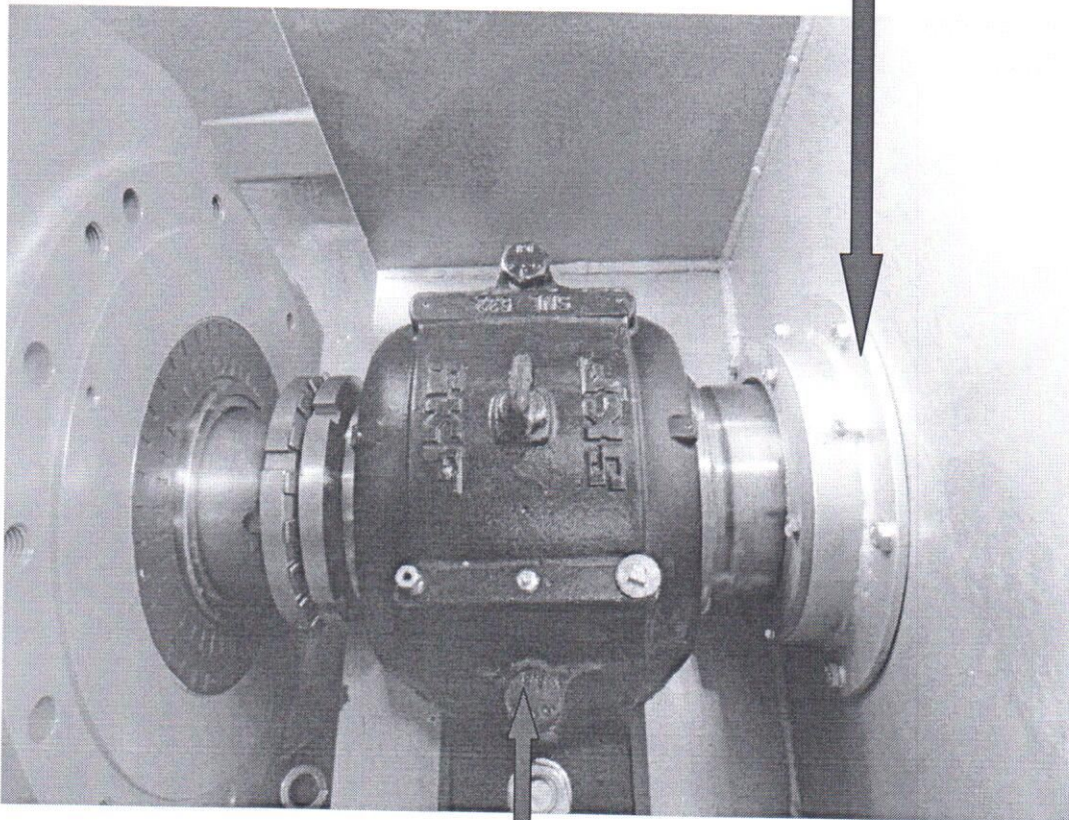


## 2. Instalacje elektryczn

---

Stopfbuchsenpackung mit  
Mischgarn15X15 PTFE Graphit P605  
Schmierstelle

Pakiet dławnic z przędzą 15X15  
PTFE grafit P605



Stehlager SNL 532  
Motorseitig

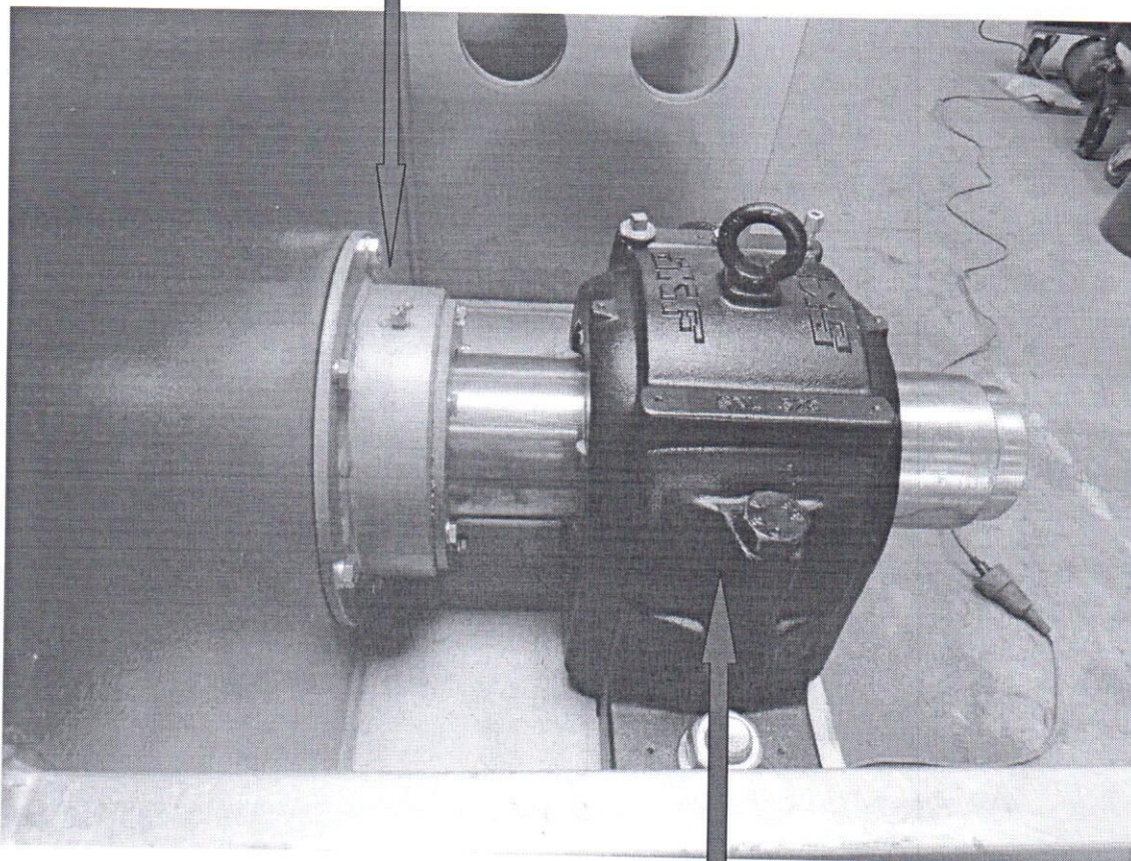
Schmierstelle

Łożysko stojakowe od strony  
silnika SKF 200 SNL komplet

Stopfbuchsenpackung mit  
Mischgarn 15X15 PTFE Graphit P605

Schmierstelle

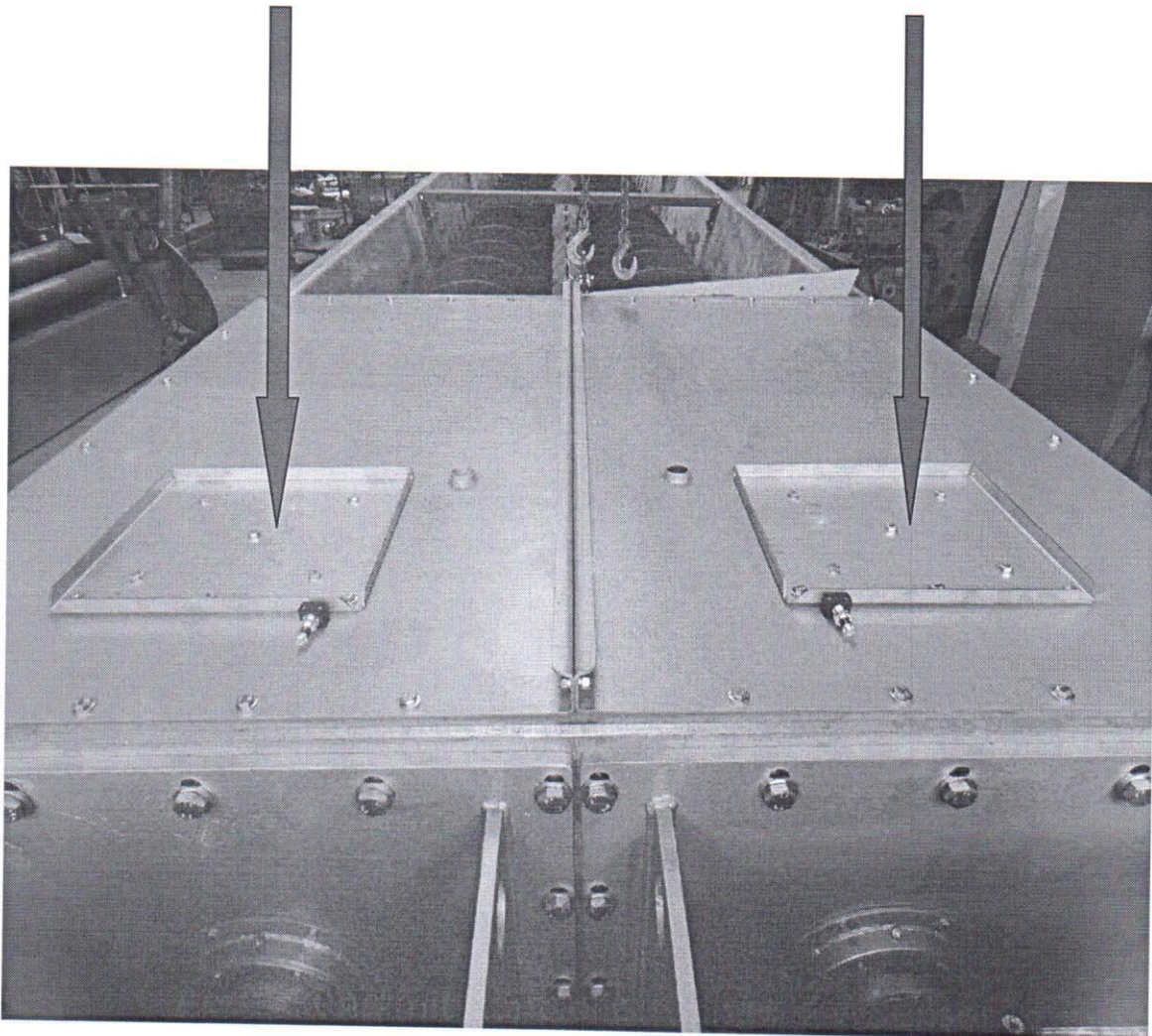
**Pakiet dławnic z przędzą 15X15  
PTFE grafit P605**

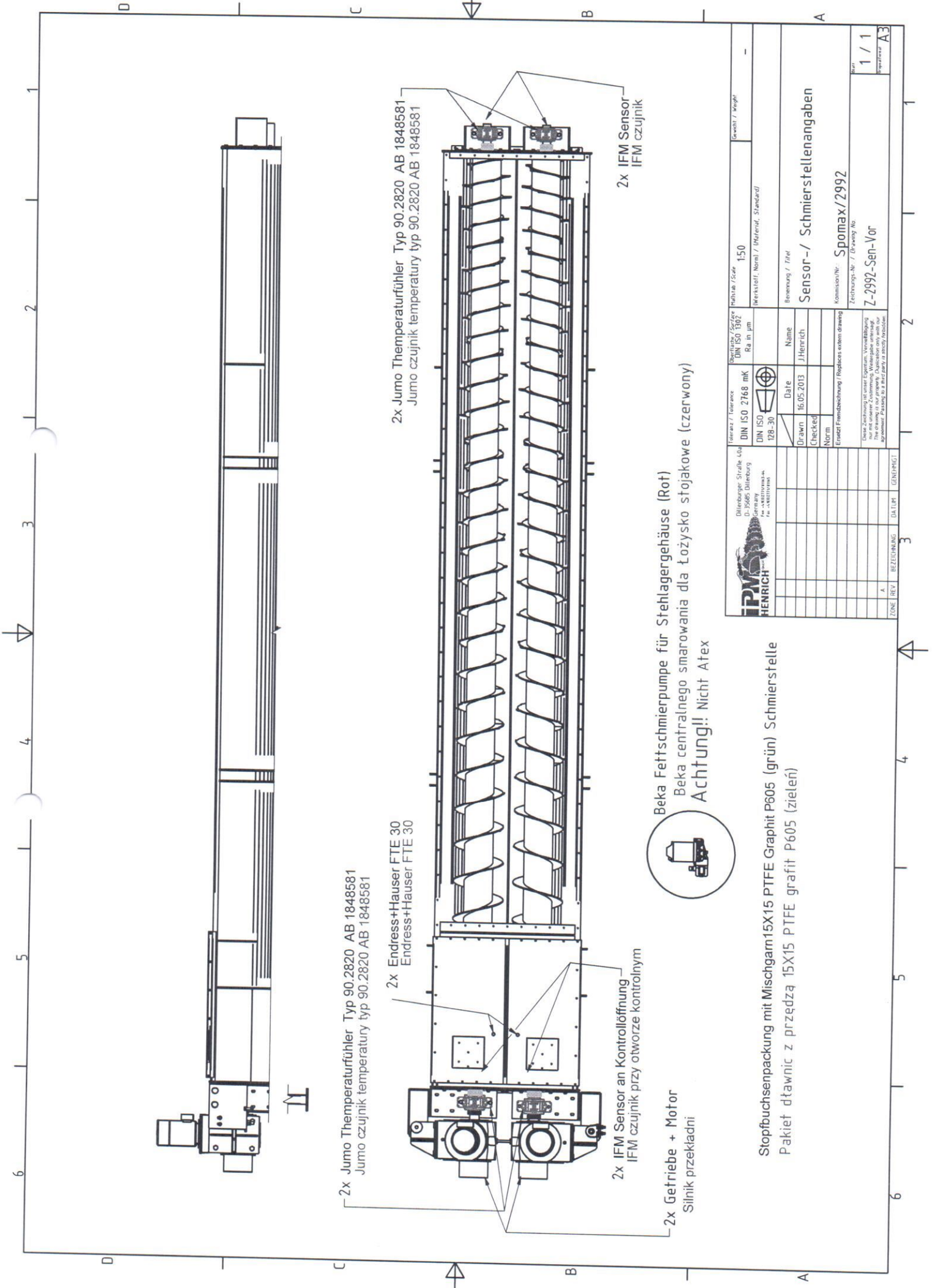


Stehlager SNL 528  
Motorseitig  
Schmierstelle  
**Łożysko stojakowe  
SKF 200 SNL 528**

Abdeckung mit Kontrollöffnung IFM Sensor

Pokrywa Otwór kontrolny





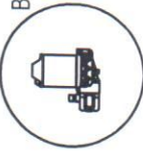
2x Jumo Temperaturfühler Typ 90.2820 AB 1848581  
 Jumo czujnik temperatury typ 90.2820 AB 1848581

2x Endress+Hauser FTE 30  
 Endress+Hauser FTE 30

2x Jumo Temperaturfühler Typ 90.2820 AB 1848581  
 Jumo czujnik temperatury typ 90.2820 AB 1848581

2x IFM Sensor an Kontrollöffnung  
 IFM czujnik przy otworze kontrolnym

2x Getriebe + Motor  
 Silnik przekładni

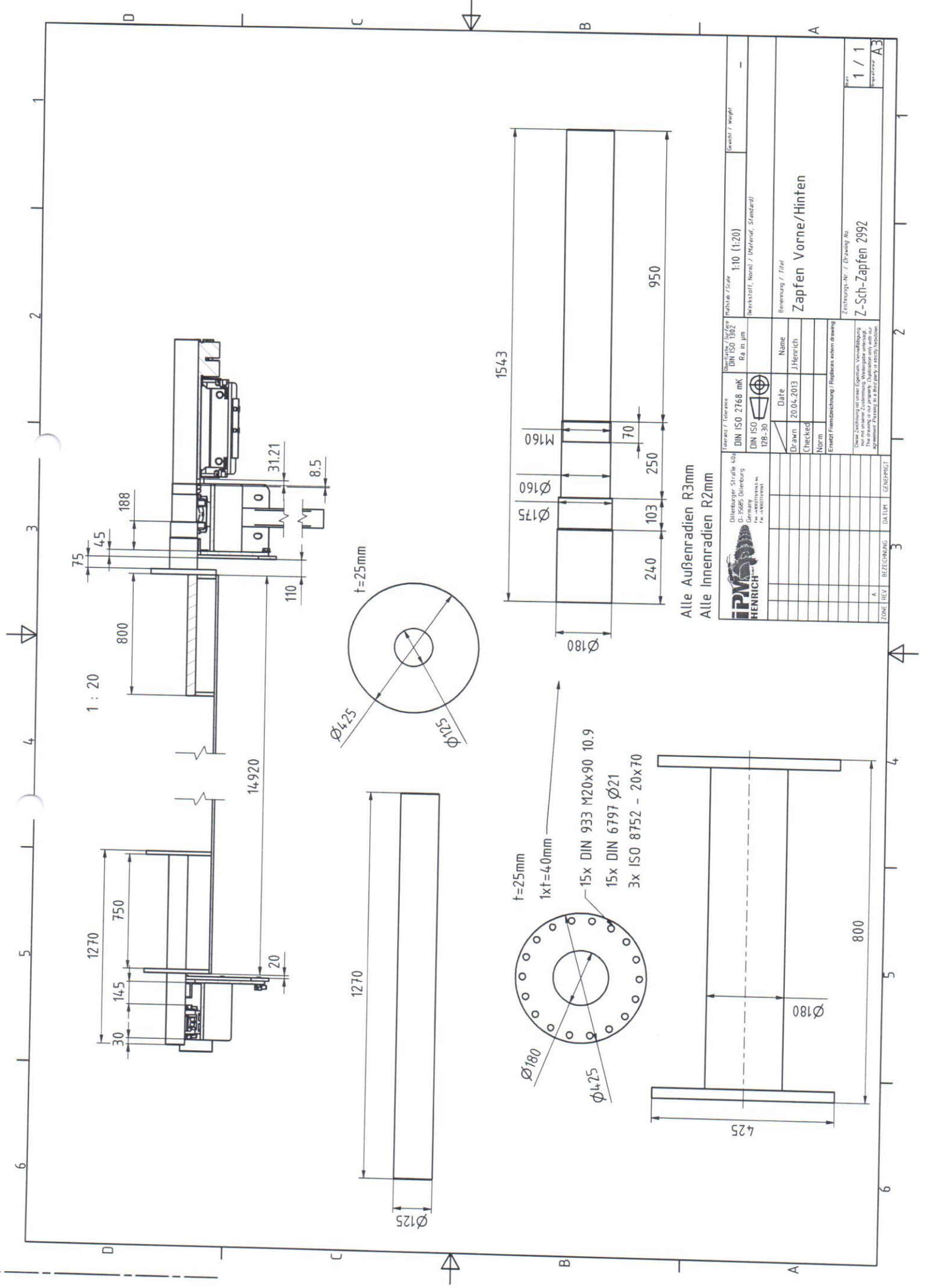


Beka Fettschmierpumpe für Stehlagergehäuse (Rot)  
 Beka centralnego smarowania dla łożysko stojakowe (czerwony)  
**Achtung!! Nicht Atex**

Stopfbuchsenspackung mit Mischgarn 15X15 PTFE Graphit P605 (grün) Schmierstelle  
 Pakiet dtawnic z przędzą 15X15 PTFE grafit P605 (zielony)

		Dillerburger Straße 40a D-35665 Dillenburg Tel. +49 238 230 11 0 Fax +49 238 230 11 10		Toleranz / Tolerance DIN ISO 2768 mK	Oberflächengüte / Surface DIN ISO 1302 Ra in µm	Maßstab / Scale 1:50	Gewicht / Weight -
Drawn 16.05.2013	Name J.Henrich	Bemessung / Trial Sensor- / Schmierstellenangaben		Werkstoff / Material / Standard			
Checked Norm	Date 16.05.2013	Kommissions-Nr. / Spomax / 2992		Zeichnungs-Nr. / Drawing No. Z-2992-Sen-V01			
Ersetzt Fremdzeichnung / Replaces external drawing		Zone / REV A		Datum / GENRHEIT 3		Blatt / Page 1 / 1	





Alle Außenradien R3mm  
Alle Innenradien R2mm

<p>Dillenburg Str. 40a D-35685 Dillenburg Germany Tel: +49 271 9110-11 Fax: +49 271 9110-10</p>		Material / Reference DIN ISO 2768 mK DIN ISO 128-30	Oberflächen / Surface DIN ISO 1302 Ra in $\mu$ m	Maßstab / Scale 1:10 (1:20) Werkstoff, Norm / Material, Standard	Gewicht / Weight
Drawn 20.04.2013 J.Henrich	Name J.Henrich	Benennung / Title <b>Zapfen Vorne/Hinten</b>			
Checked Norm	Ersetzt Fremdbezeichnung / Replaces external drawing	Zeichnungs-Nr. / Drawing No. <b>Z-Sch-Zapfen 2992</b>			
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung ohne unsere Zustimmung. Weitergabe untersagt. The drawing is our property. Reproduction without our agreement. Passing to a third party is strictly prohibited.					
ZONE A	REV 3	BEZEICHNUNG DATUM GENEHMT	1 / 1 1 / 1 A3		