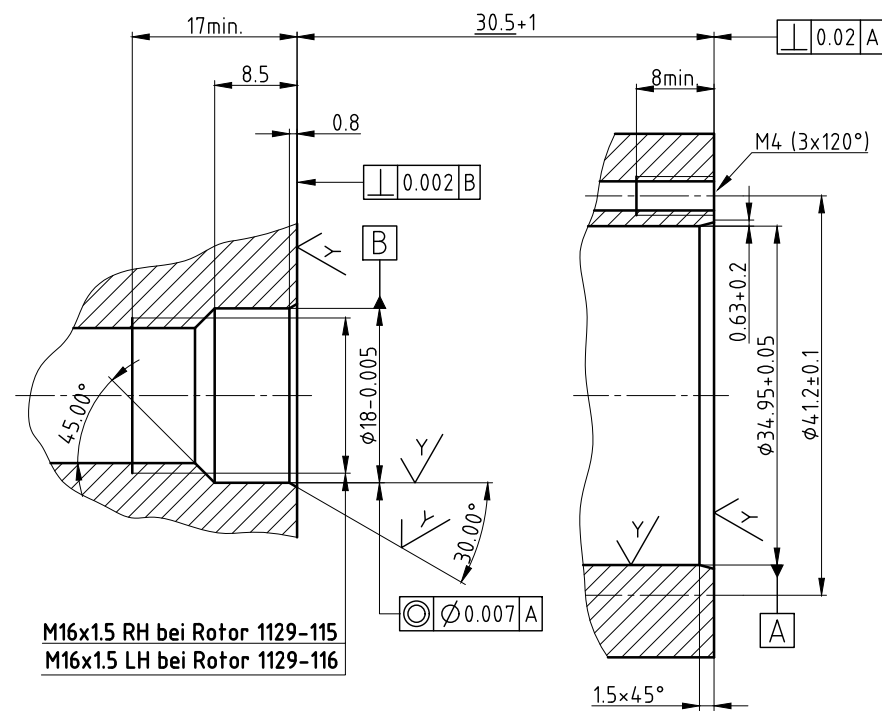
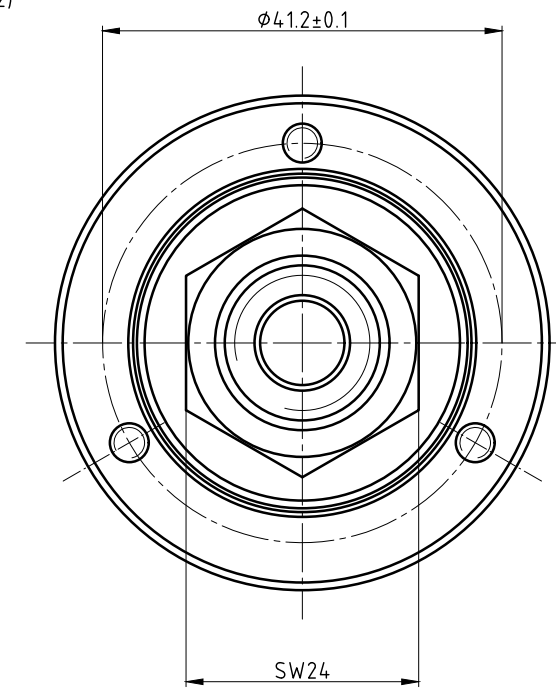
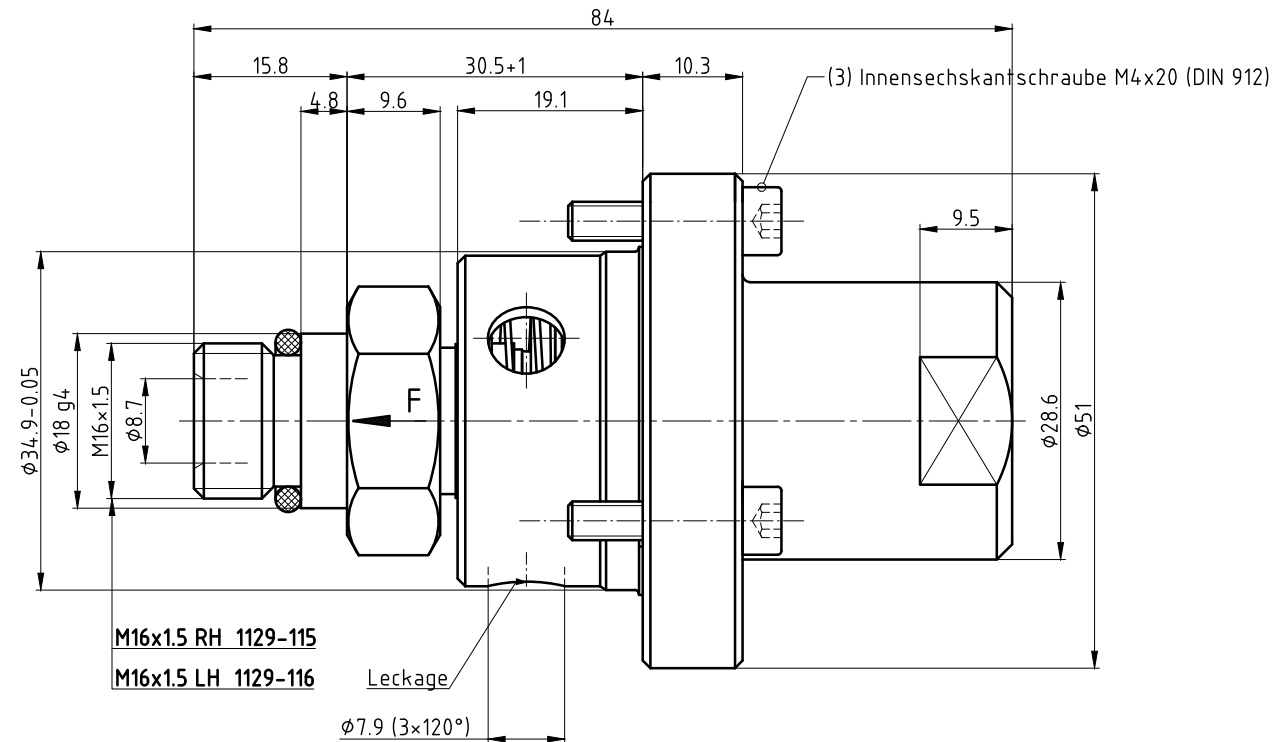
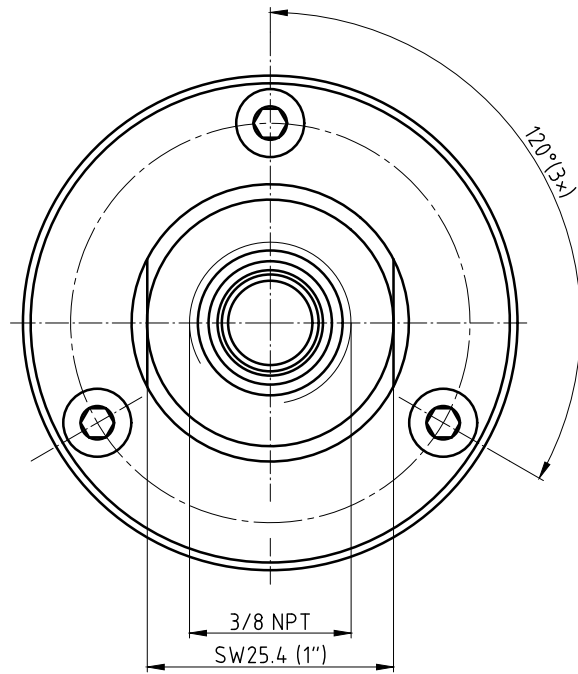


"Weitergaben sowie Vervielfältigungen dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten."

$\phi 18$   $g4$   $-0.006$   $17.994$   
 $-0.011$   $17.989$   
**Maß** **Passung**



**M16x1.5 RH bei Rotor 1129-115**  
**M16x1.5 LH bei Rotor 1129-116**

**Aufnahmebohrung Spindel**

**Aufnahmebohrung Gehäuse**

w	12.5	✓ Rz=63
x	3.2	✓ Rz=20
y	0.8	✓ Rz=6.3
z	0.1	✓ Rz=1

**Achtung!**  
Die aus der hydraulisch aktiven Fläche  $A=1.27\text{cm}^2$  und dem maximalen Druck  $p=140\text{bar}$  resultierende Axialkraft  $F=p \times A$  [daN] beachten!

OPERATING DATA / Betriebsdaten		
MEDIA/Medium	Coolant	KSS
p max.	2000 PSI	140 bar
n max.	20000 RPM	20000 1/min
t max.	160 °F	70 °C
Q max.	7.4 GPM	28 l/min
FILTRATION/Filterung	60 µm	60 µm
DRY RUN/Trockenlauf (Ohne Druck u. Medium)	possible	möglich

<b>DEUBLIN GmbH</b> D-65719 HOFHEIM-WALLAU, GERMANY		Maßstab: 2:1	Z: UNIONSINSTALLATION
		Werkstoff: INTERFACE CONTROL DRAWING	
Datum: 22.03.2000 Name: H.-J. Huhn Gepr.: 23.03.2000 Name: Ch. Wolf		Benennung: <b>DEUBLIN Dichtungssatz</b>	
Norm: Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768 - m Werkstückkanten: DIN 6784		Nummer: <b>1129-002-115/-116</b>	
Zust.	Änderung	ECO-Nr.	Datum
Toleranzklasse: $\pm 0.1$ $\pm 0.1$ $\pm 0.2$ $\pm 0.3$ $\pm 0.5$ $\pm 0.8$ $\pm 1.2$ $\pm 2$ $\pm 3$			