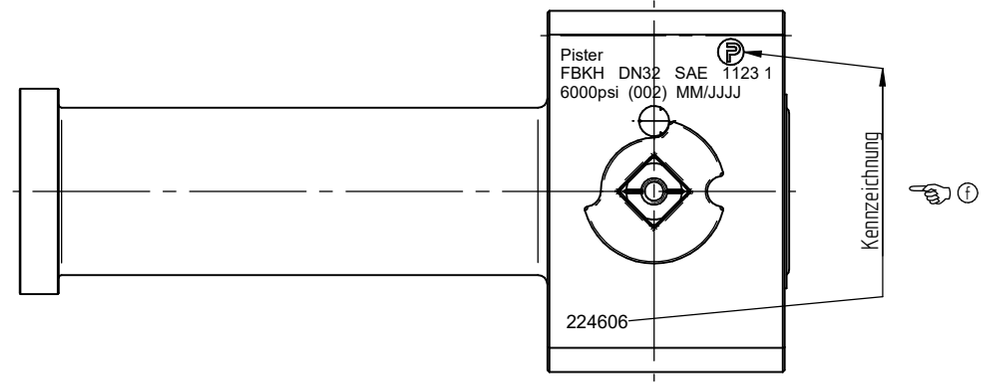
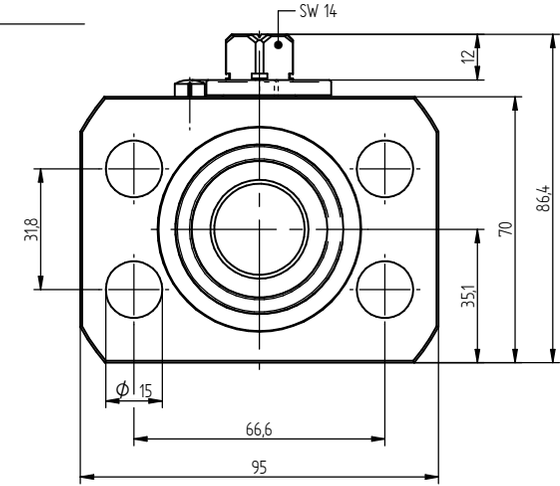


**Gefahr von Ölverlust und Herausschleudern innerer Bauteile!**  
 Einstecksutzen darf nur angeflanscht unter Druck gesetzt werden!  
**Risk of oil loss and internal components being thrown out!**  
 Push-in adapter may only be pressurized when flanged!



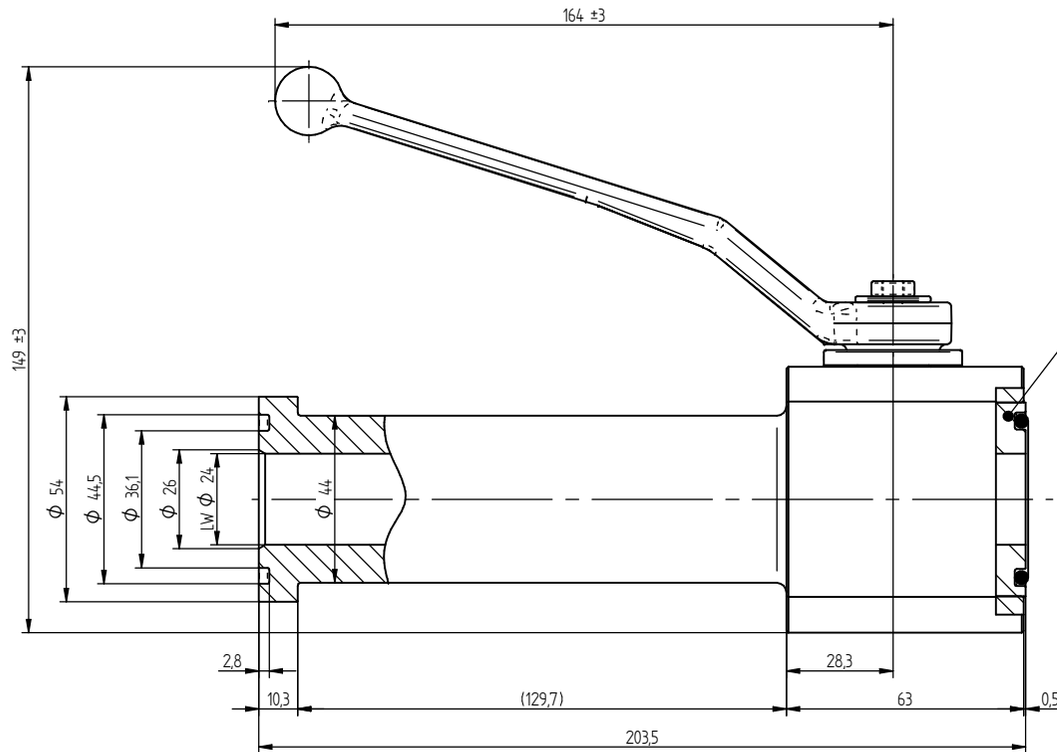
Betriebsdruck / working pressure: PN420

Oberfläche / surface :  
 verzinkt Chrom-6-frei / galvanized chrome-6-free

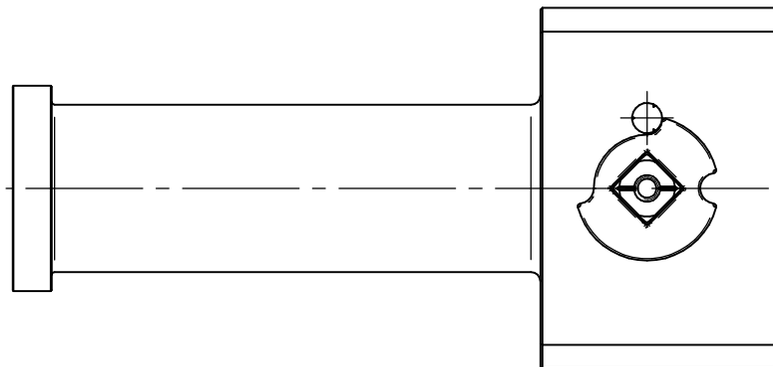
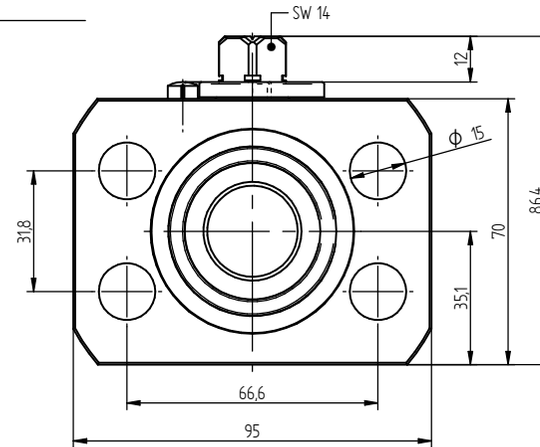
	Pister Kugelhähne GmbH 76461 Muggensturm		Zul. Abweichung ISO 2768-m	Oberfläche	Maßstab 1:1	Org A2	Art-Nr. 540-032-002	
			Datum	Name	Werkstoff			
g	22-059	14.07.2022	Obser	Bearb.	07.12.2011	Stueber	<b>BKH-DN32 SAE6000psi Split 11231 Nut</b>	
f	22-032	19.01.2022	grunert	Gepr.	14.07.2022	Obser		
e	21-301	20.05.2021	Obser	Frei	14.07.2022	Obser		
d	18-651	09.01.2019	grunert	Kunde:				
c	15-173	03.03.2015	Kaznachey	Zeichnungsnummer				
Zust. Änderung							54-032-Z-420-11231-001	Blatt 1 3 Bl.
Datum				Name		Ers. f.:		
herg.aus:						Gewicht: 3,977 kg		

Letzte Änderung

\*Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich angegeben. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.\*



Gefahr von Ölverlust und Herausschleudern innerer Bauteile!  
 Einsteckstutzen darf nur angeflanscht unter Druck gesetzt werden!  
 Risk of oil loss and internal components being thrown out!  
 Push-in adapter may only be pressurized when flanged!



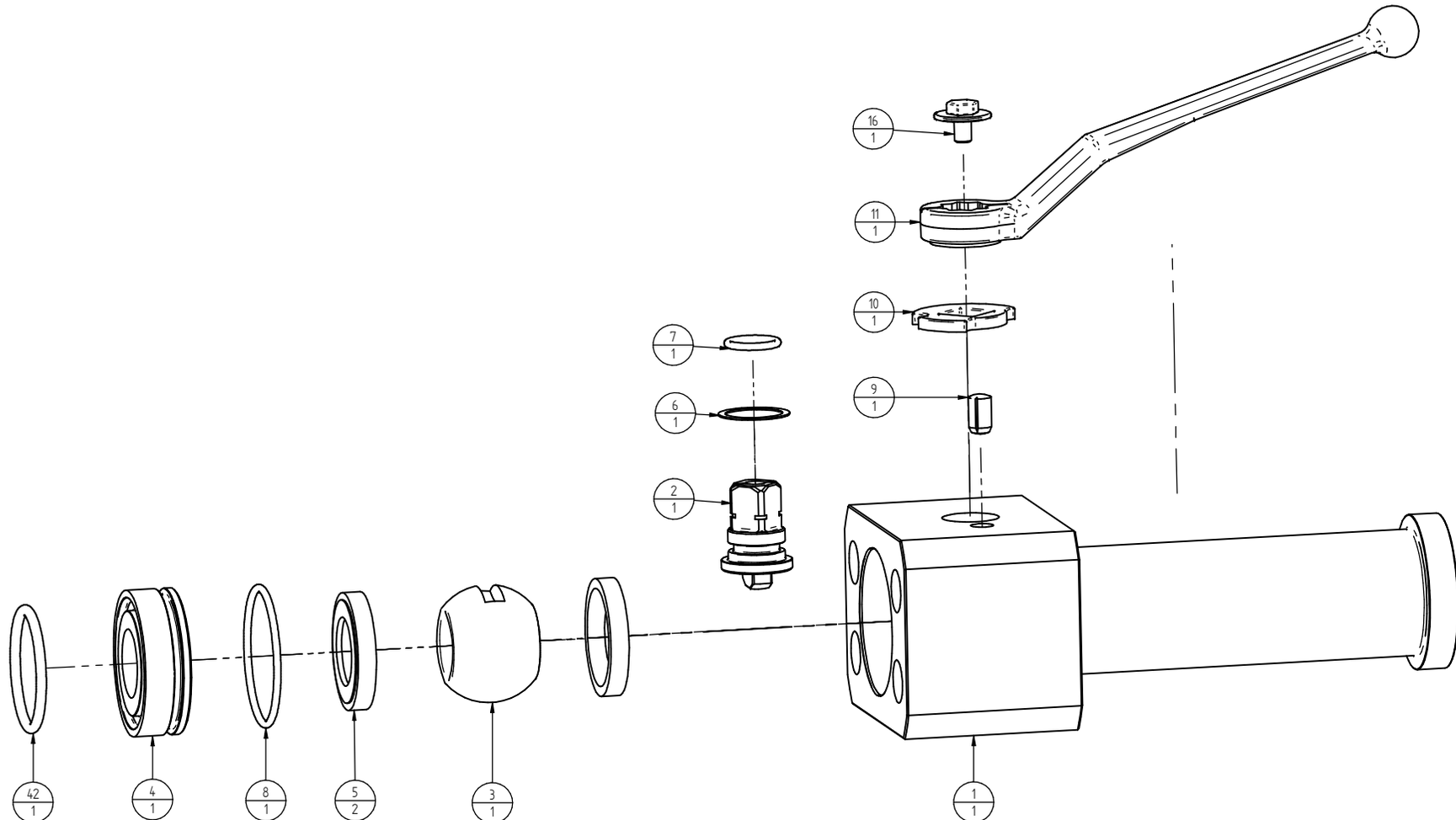
Betriebsdruck / working pressure: PN420

Oberfläche / surface :  
 verzinkt Chrom-6-frei / galvanized chrome-6-free

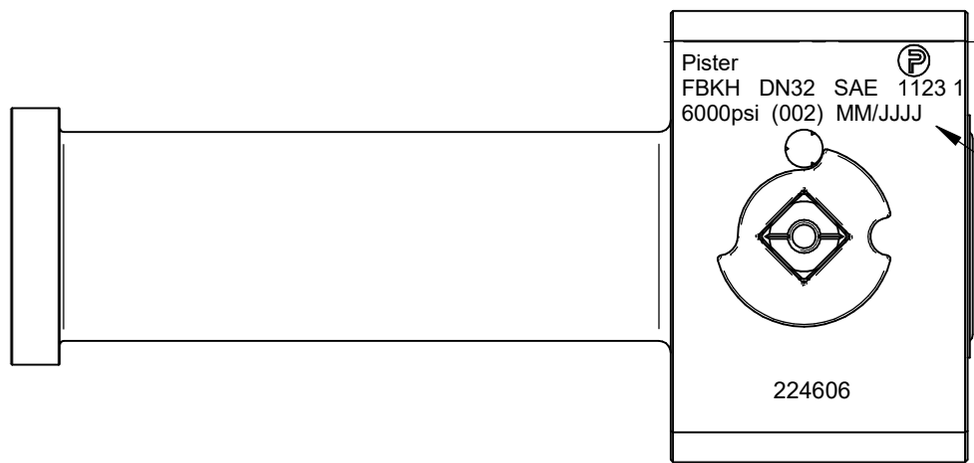
Letzte Änderung

\*Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich angegeben. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.\*

	Pister Kugelhähne GmbH		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab 1:1	Org A2	Art-Nr. 540-032-002	
	76461 Muggensturm		ISO 2768-m		Werkstoff			
g	22-059	14.07.2022	Obser	Datum	Name	<b>BKH-DN32 SAE6000psi Split 11231 Nut</b>		
f	22-032	19.01.2022	grunert	Bearb.	07.12.2011			Stueber
e	21-301	20.05.2021	Obser	Gepr.	14.07.2022			Obser
d	18-651	09.01.2019	grunert	Frei	14.07.2022			Obser
c	15-173	03.03.2015	Kaznatchey					
Zust. Änderung				Kunde:		Zeichnungsnummer		
Datum				herg.aus:		54-032-Z-420-11231-001		
Name				Ers. f.:		Gewicht: 3,977 kg		



Pos.	Art.-Nr.	Menge
1	01-032-083	1
2	02-020-001	1
3	03-025-001	1
4	19-032-006	1
5	06-025-009	2
6	10-025-001	1
7	56-032-073	1
8	56-032-181	1
9	58-28740-01	1
10	09-14-001	1
11	13-14-004	1
16	58-0933-147	1
42	56-032-236	1



Kennzeichnung

<b>Pister Kugelhähne GmbH</b> 76461 Muggensturm	Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Org A2	Art.-Nr. 540-032-002	
	ISO 2768-m		Werkstoff			
g 22-059	14.07.2022	Obser	Datum	Name	<b>BKH-DN32 SAE6000psi</b> <b>Split 11231 Nut</b>	
f 22-032	19.01.2022	grunert	Bearb.	07.12.2011		Stueber
e 21-301	20.05.2021	Obser	Gepr.	14.07.2022		Obser
d 18-651	09.01.2019	grunert	Frei	14.07.2022		Obser
c 15-173	03.03.2015	Kaznatchey	Kunde:			
Zust.	Änderung	Datum	Name	herg.aus:	Ers. f.:	Zeichnungsnummer <b>54-032-Z-420-11231-001</b>
					Gewicht: 3,977 kg	Blatt 3 3 Bl.

\*Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich angegeben. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.\*