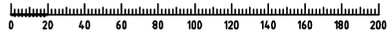
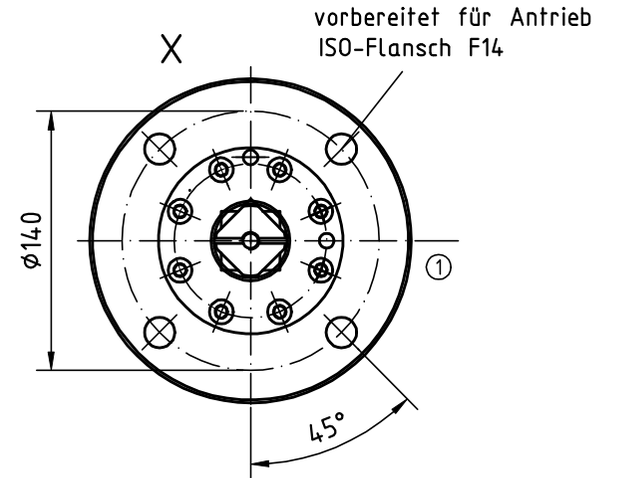
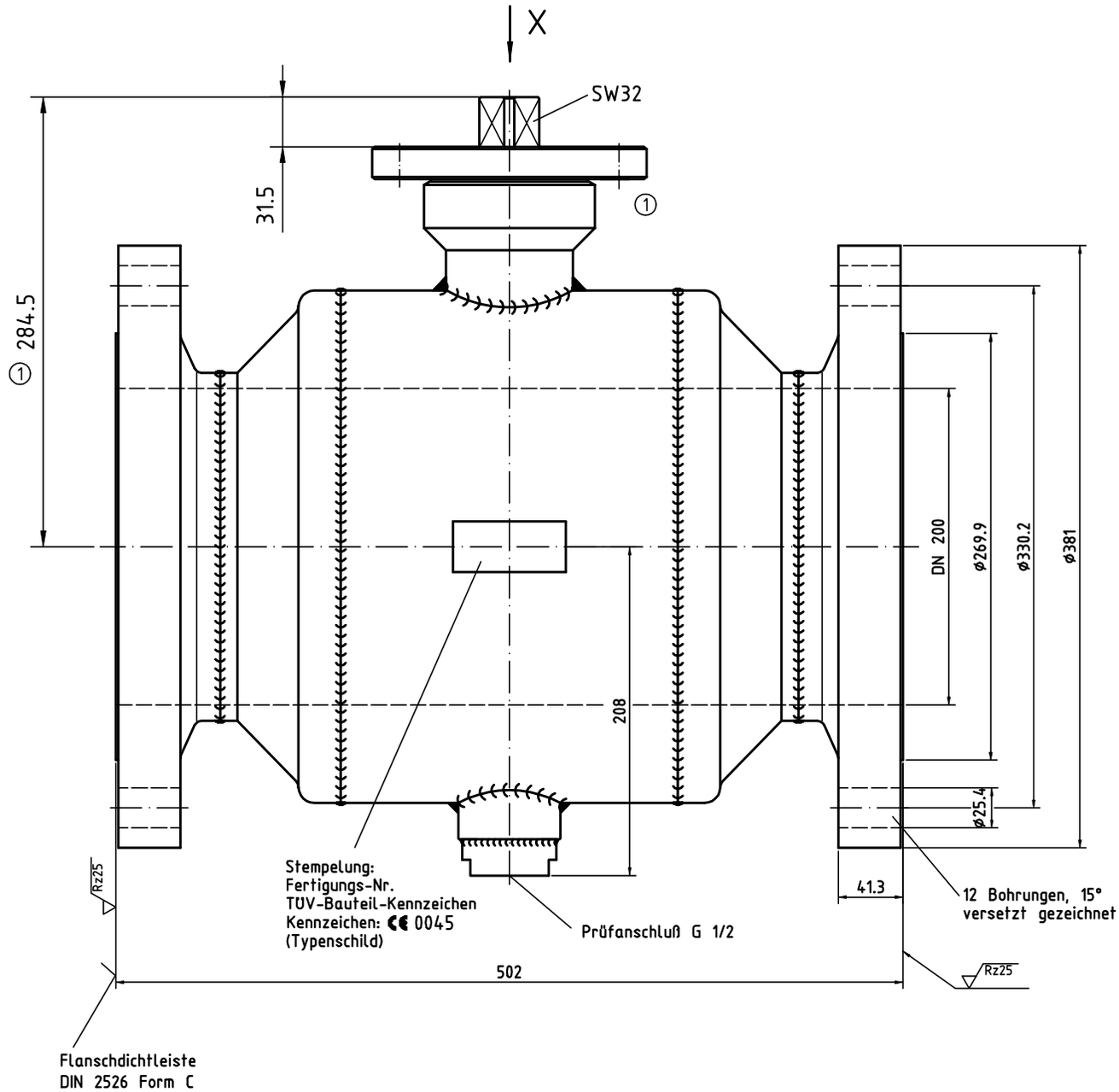
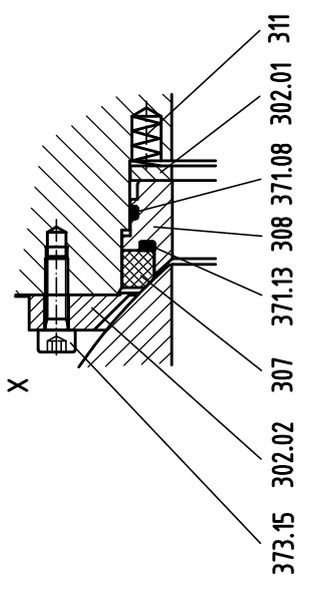
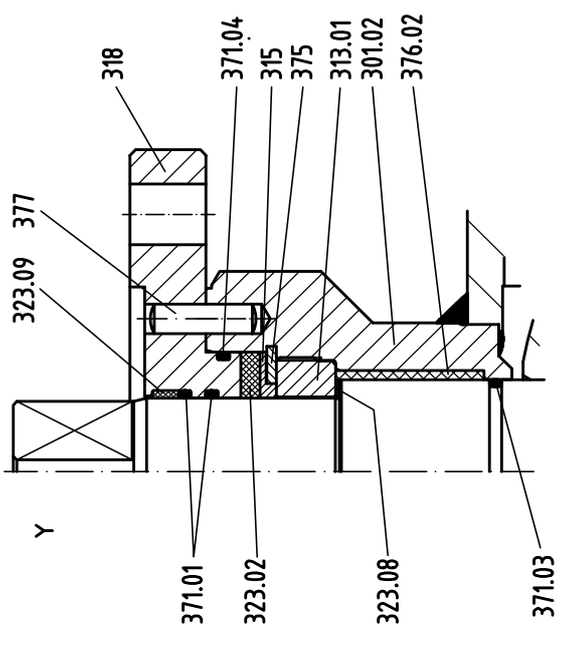
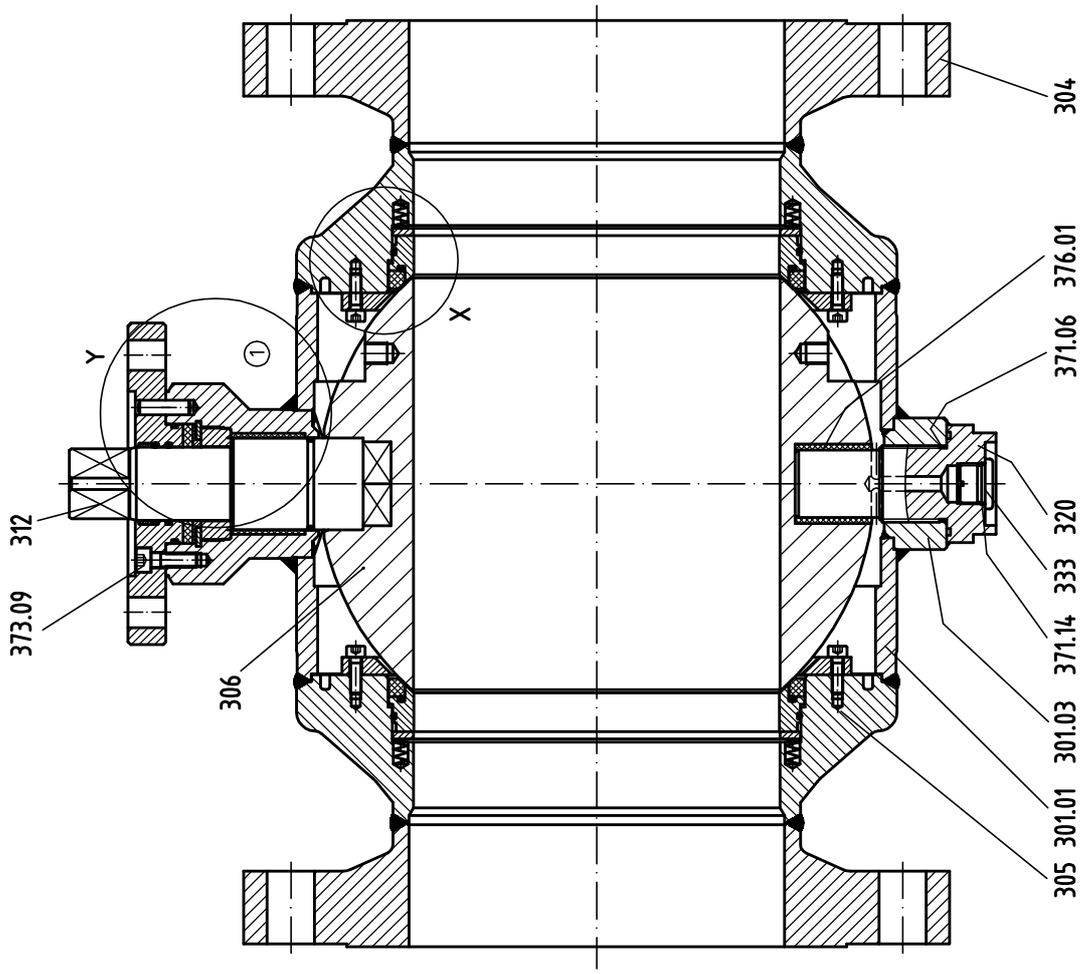


# INFORMATIONSDIAGRAMM





**Sonderanstrich:**

1.) Sandstrahlen SA 2,5

2.) Grundanstrich: Zweikomponenten Zink-Epoxidharz  
 Herstellerbezeichnung: Interzinc 52  
 Schichtdicke 75 µm

3.) Zwischenanstrich: Zweikomponenten Epoxidharz  
 Herstellerbezeichnung: International Intergard 475  
 Schichtdicke 100 µm

- Gas-Ausführung -
- Anti-static-Ausführung -
- Fire-safe-Design -

377	1	Spannstift	8x30	ISO 8752	Stahl
376.02	1	Trockenlager	∅55x∅50x40		Stahl-PTFE
376.01	1	Trockenlager	∅44x∅40x40		Stahl-PTFE
375	1	Sicherungsring	65-2.5	DIN 471	Stahl
373.15	16	Zylinderschraube	M6x20	DIN 912	Stahl
373.09	8	Zylinderschraube	M8x25	DIN 912	Stahl
371.14	1	O-Ring	18-2		FPM
371.13	2	O-Ring	203-3		FPM
371.08	2	O-Ring	210-2.5		FPM
371.06	1	O-Ring	37-2		FPM
371.04	1	O-Ring	60-2.62		FPM
371.03	1	O-Ring	44-2.5		FPM
371.01	2	O-Ring	39-2.5		FPM
333	1	Verschlußschraube	G 1/2		Stahl
323.09	1	Dichtring	∅39.9x∅44.05x7		PTFE
323.08	1	Gleitring	∅40.1x∅49.9x1		PEEK
323.02	1	Dichtring	∅40x∅65x5.1		GRAPHIT
320	1	Lagerschraube		①	Stahl ASTM A105, mod.
318	1	Dom-Flansch			Stahl St52-3 / S355J2C+C
315	1	Haltering			Stahl
313	1	Spindelverschraubung		①	Stahl ASTM A105, mod. #
312	1	Schaltspindel		①	Edelstahl 1.4006 V (AISI 410)
311	72	Druckfeder			Edelstahl (Hochtemperatur-Ausführung)
308	2	Einsatzring	EDV-Nr. 307.1601		Stahl
307	2	Dichtung			PEEK REIN
306	1	Kugel			Stahl, hartverchromt
305	2	Schweißronde			Stahl ASTM A350LF2 #
304	2	Vorschweißflansch			Stahl ASTM A105 #
302.02	4	Ringstück			Stahl
302.01	2	Druckscheibe			Stahl
301.03	1	Zapfen (Gehäuse)		①	Stahl ASTM A105, mod
301.02	1	Dom (Gehäuse)		①	Stahl ASTM A105, mod.
301.01	1	Rohr (Gehäuse)			Stahl RSt 35.8/1 / P235GH-TC1 (A106)
Pos.-Nr.	Stück	Benennung			Werkstoff