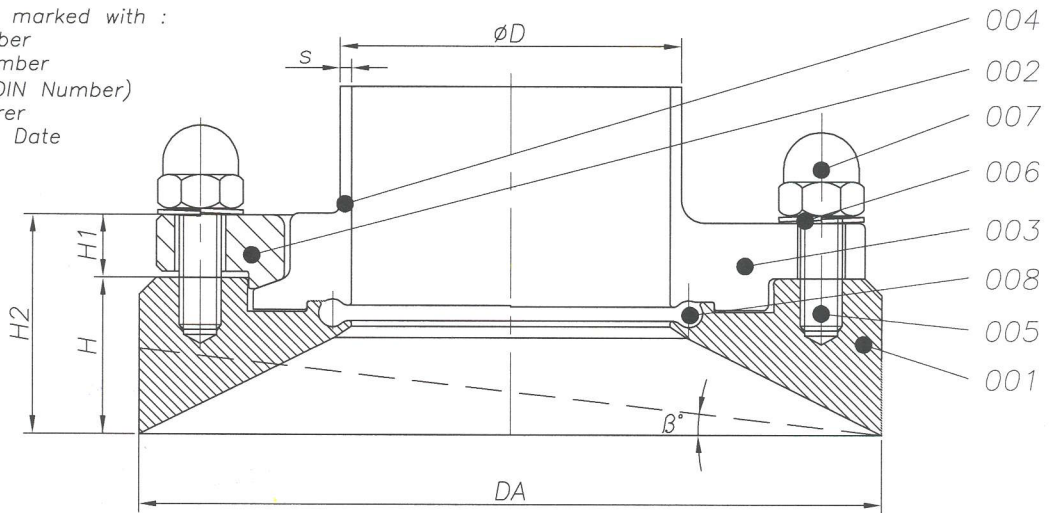


Position 1 marked with :  
Heat Number  
Article Number  
Material (DIN Number)  
Manufacturer  
Production Date




	øDxs	øDA	øH1	øH2	H	**H	* Flange compl.	CLAMP	*** (Pos.002)
ISO DN08	ø13.5x1.6	ø75	5.0	30.0	25		ZT.Z08.64A.025.35.0	ø34	Z2.Z15.000.05.0
		ø75	5.0	43.0		38	ZT.Z08.64A.038.35.0	ø34	Z2.Z15.000.05.0
ISO DN10	ø17.2x1.6	ø75	5.0	30.0	25		ZT.Z10.64A.025.35.0	ø34	Z2.Z15.000.05.0
		ø75	5.0	43.0		38	ZT.Z10.64A.038.35.0	ø34	Z2.Z15.000.05.0
ISO DN15	ø21.3x1.6	ø75	5.0	30.0	25		ZT.Z15.64A.025.35.0	ø34	Z2.Z15.000.05.0
		ø75	5.0	43.0		38	ZT.Z15.64A.038.35.0	ø34	Z2.Z15.000.05.0
ISO DN20	ø26.9x1.6	ø90	5.0	30.0	25		ZT.Z20.64A.025.35.0	ø50.5	Z2.Z25.000.05.0
		ø90	5.0	43.0		38	ZT.Z20.64A.038.35.0	ø50.5	Z2.Z25.000.05.0
ISO DN25	ø33.7x2.0	ø90	5.0	30.0	25		ZT.Z25.64A.025.35.0	ø50.5	Z2.Z25.000.05.0
		ø90	5.0	43.0		38	ZT.Z25.64A.038.35.0	ø50.5	Z2.Z25.000.05.0
ISO DN32	ø42.4x2.0	ø105	9.5	34.5	25		ZT.Z32.64A.025.35.0	ø64	Z2.Z40.000.05.0
		ø105	9.5	47.5		38	ZT.Z32.64A.038.35.0	ø64	Z2.Z40.000.05.0
ISO DN40	ø48.3x2.0	ø105	9.5	34.5	25		ZT.Z40.64A.025.35.0	ø64	Z2.Z40.000.05.0
		ø105	9.5	60.5		51	ZT.Z40.64A.051.35.0	ø64	Z2.Z40.000.05.0
ISO DN50	ø60.3x2.0	ø130	9.5	34.5	25		ZT.Z50.64A.025.35.0	ø91	B0.Z50.AC64.35.0
		ø130	9.5	60.5		51	ZT.Z50.64A.051.35.0	ø91	B0.Z50.AC64.35.0
ISO DN65	ø76.1x2.0	ø146	10	35	25		ZT.Z65.64A.025.35.0	ø106	B0.Z65.AC64.35.0
		ø146	10	61		51	ZT.Z65.64A.051.35.0	ø106	B0.Z65.AC64.35.0
ISO DN80	ø88.9x2.3	ø175	10	35	25		ZT.Z80.64A.025.35.0	ø119	B0.Z80.AC64.35.0
		ø175	10	61		51	ZT.Z80.64A.051.35.0	ø119	B0.Z80.AC64.35.0
ISO DN100	ø114.3x2.3	ø185	10	35	25		ZT.Z100.64A.025.35.0	ø144	B0.Z100.AC64.35.0
		ø185	10	61		51	ZT.Z100.64A.051.35.0	ø144	B0.Z100.AC64.35.0

Produktebrühte Oberfläche Ra<0.6um, elektropliert

\*\*\* Ab Grösse ISO DN 50 Anschluss mit Bundflanschadapter

\*\* Flansch mit Schräge auf Anfrage erhältlich unter Angabe von B. Spezialhöhen auf Anfrage

\* Pos.3, Pos.4 und Pos.8 sind nicht im Flansch kompl. enthalten.

	O-Ring	8	EPDM			01.NXX.00.EP.0		
	Hutmutter	7	A2			17.MXX.XX.A2.0		
	Federring	6	A2			12.MXX.XX.A2.0		
	Gewindestift	5	A2			14.MXX.XX.A2.0		
	Bundstutzen	4	1.4435			B3.UXX.64A.35.0		
	Bundflanschadapter	3	1.4435			B0.ZXX.AC64.35.0		
	Klammerhalbschalen	2	1.4301			Z2.ZXX.000.05.0		
	Nutblockflansch	1	1.4435			ZT.ZXX.64A.0XX.35.0		
Stueck	Benennung	Pos.	Material	Masse od. Zeichnungs-Nr.	Artikel-Nr.	LAG Nr. od. Wkz.Nr. od. Bemerkungen		
G1	G2	ⓑ		ⓒ		Projektion	Gewicht kg/Stck.	
Spanabnehmende Bearbeitung ist: frei obligatorisch verboten		Oberflächen-Rauheiten Ra: Klasse N10 N9 N8 N7 N6 N5 N4 N3 N2 N1 um: 12.5 6.3 3.2 1.6 0.8 0.4 0.2 0.1 0.05 0.025					ⓓ	
Alle scharfen Kanten gebrochen ! Guss-, Press- u.a. Grate entgratet !			Toleranzen fuer nicht spez. tolerierte Masse Winkel			Masstab	Gez. 26.11.07 KC	
						1:1	Gepr.	
							Ges.	
Geräte Typ	AC Nutblockflansch komplett ISO Abmessungen DIN 11864-3					Art.-Nr.	ZT.ZXX.64A.XXX.35.0	
Ordner	 <b>BBS-SYSTEMS</b> CH-8196 Wil, Im Landbühl 1					36EX020-1		

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung mit allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit bei der Firma BBS-Systems AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie weder kopiert oder vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht, noch darf danach für Dritte fabriziert werden