

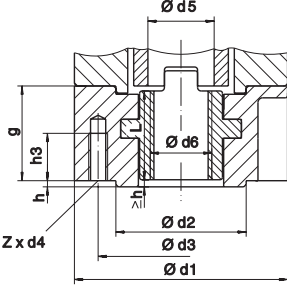
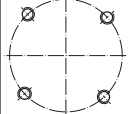
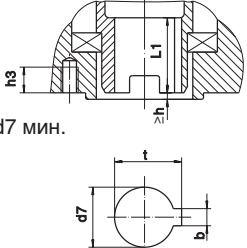
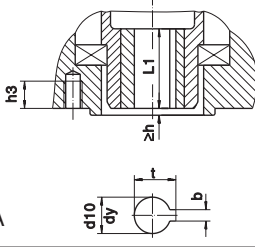
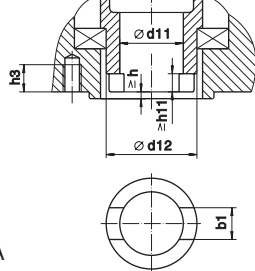
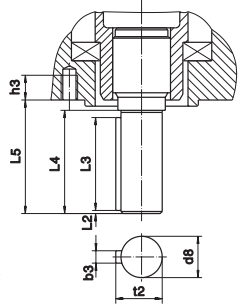
Присоединительные формы согласно EN ISO 5210, DIN 3338, см. размеры на след.стр.

- 1)Монтажный фланец к приводу
- 2)только по специальному заказу
- 3)градация длин – 100 мм

Размеры	тип цилиндрического редуктора							
	GST 10.1	GST 14.1	GST 14.5	GST 16.1	GST 25.1	GST 30.1	GST 35.1	GST 40.1
EN ISO 5210DIN/3210	F10(G0)	F14(G1/2)	F14(G172)	F16(G3)	F25(G4)	F30(G5)	F35(G6)	F40(G7 <sup>h</sup> )
A	175	240	240	300	360	380	410	445
B	138	188	188	234	344	374	454	504
□ C	305	395	395	480	640	675	750	810
Ø D2	G 2 "	G 2½ "	G 2½ "	G 3 "	G 4 "	G 5 "	M190 x 3	M220 x 3
Ø D3	60 x 3,7	76 x 3,7	76 x 3,7	89 x 4,1	114 x 4,5	140 x 4,9	191 x 8	219 x 10
E	96	106	106	130	200	220	275	320
□ F	110	110	110	110	150	150	150	145
□ H1	118	148	148	183	208	243	329	348
H2	9	19	19	19	15	20	23	28
H3	28	45	45	58	61	69	81	84
H4	41	53	53	53	88	83	97	92
R	157	171	171	196	253/263	258/268	356/349	361/354
R1	160	171	171	196	256	261	349	354
Z1	40	40/60	40/60	60	60/80	60/80	80/100	80/100
Ø a	20	20/30	20/30	30	30/40	30/40	40/50	40/50
b	6	6/8	6/8	8	8/12	8/12	12/14	12/14
c	42	42/60	42/60	60	63/73	63/73	73/100	73/100
Ø d1	125	175	175	210	300	350	415	475
Ø d2 f8	70(60)	100	100	130	200	230	260	300
Ø d3	102	140	140	165	254	298	356	406
d4	4 x M10	4 x M16	4 x M16	4 x M20	8 x M16	8 x M20	8 x M30	8 x M36
e	38	38 / 55	38 / 55	55	55 / 65	55/65	65/ –	65/ –
f	23	29	29	29,5	38	41	54	54
h	3	4	4	5	5	5	5	5
L1	40	40/60	40/60	60	60/80	60/80	80/100	80/100
t	22,5	22,5/33	22,5/33	33	33/43	33/43	43/53,5	43/53,5
EN ISO 5210 <sup>1)</sup>	F10/F14	F10/F14	F10/F14	F14	F14/F16	F14/F16	F14/F16/F25	F16/F25
DIN 3210 <sup>1)</sup>	G0/G1/2	G0/G1/2	G0/G1/2	G1/2	G1/2/G 3	G1/2/G3	G1/2/G3/G4	G3/G4

Монтажный фланец к многооборотному приводу							
EN ISO 5210	F10	G0	F14	F16	F25		
DIN 3210		G1/2	G3			G4	
Ø d5	125	125	175	210	300	300	
Ø d6	70	60	100	130	200	160	
Ø d7	102	102	140	165	254	254	
Ø d8	11	11	18	22	18	18	
h3	5	5	5	6	6	6	
s	12	12	17	25	25	25	

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.

Присоединительные формы		AUMA тип цилиндрического редуктора													
		Размеры		GST 10.1		GST 14.1 GST 14.5		GST 16.1		GST 25.1		GST 30.1		GST 35.1	
<p>резьбовая втулка</p> <p>тип EN ISO 5210 <b>A</b> DIN 3210 <b>A</b></p>  <p>GST 10.1 – GST 16.1</p>  <p>расположение отверстий d4</p> <p>GST 25.1 – GST 40.1</p>	EN ISO 5210	DIN 3210	F10	G0	F14	G1/2	F16	G3	F25	G4	F30	G5	F35	F40	
	Fмакс. kN			70		160		250		380		460		875	1375
	Ø d1			125		175		210		300		350		415	475
	Ø d2f8			70	60	100		130		200	160	230	180	260	300
	Ø d3			102		140		165		254		298	300	356	406
	d4			M10		M16		M20		M16		M20		M30	M36
	Ø d5			42		60		80		100		120		160	180
	Ø d6 макс.			40		57		75		95		115		155	175
	g			50		65		80		130		160		185	225
	h			3		4		5		5		5		5	8
	h3			15		25		35		20		25		38	45
	L			47		60		75		126		156		175	210
	Z			4		4		4		8		8		8	8
	Масса кг			2,8		6,8		11,7		35		56		125	200
<p>вставная втулка<sup>3)</sup></p> <p>тип EN ISO 5210 <b>B 1 = Ø d7</b> EN ISO 5210 <b>B 2 &lt; Ø d7 &gt; Ø d7 мин.</b> DIN 3210 <b>B = Ø d7</b></p>  <p>отсутствующие размеры см. присоединительная форма А</p>	b JS 9 <sup>1)</sup>		12		18		22		28		32		40	45	
	d7 H9		42		60		80		100		120		160	180	
	Ø d7 мин.		30		45		60		75		90		120	140	
	h3		15		25		30		28		30		50	60	
	L1		45		65		80		110		130		180	200	
	t <sup>1)</sup>		45,3		64,4		85,4		106,4		127,4		168,1	189,1	
<p>отверстие с пазом</p> <p>тип EN ISO 5210 <b>B 3 = Ø d10</b> EN ISO 5210 <b>B 4 ≤ Ø dy</b> DIN 3210 <b>E = Ø d10</b></p>  <p>отсутствующие размеры см. присоединительная форма А</p>	b JS 9 <sup>1)</sup>		6		8		12		14		18		22	28	
	Ø d10 H9		20		30		40		50		60		80	100	
	Ø dy макс.		30		45		60		75		90		120	140	
	h3		15		25		30		28		30		50	60	
	L1		45		65		80		110		130		180	200	
	t <sup>1)</sup>		22,8		33,3		43,3		53,8		64,4		85,4	106,4	
<p>кулачковая муфта<sup>3)</sup></p> <p>тип DIN 3338 <b>C = Ø d11</b></p>  <p>отсутствующие размеры см. присоединительная форма А</p>	b1 H11		14		20		24		30		40		45	50	
	Ø d11 H11		28		38		47		64		75		105	125	
	Ø d11 мин.		20		30		40		50		60		80	100	
	Ø d11 макс. <sup>2)</sup>		42		60		80		100		120		160	180	
	Ø d12		55		80		100		130		160		200	230	
	h3		15		25		30		28		30		50	60	
	h11		7		7		10		11		13		17	20	
<p>шпindelная муфта</p> <p>тип DIN 3210 <b>D</b></p>  <p>отсутствующие размеры см. присоединительная форма А</p>	Ø d8 g6	-	20	-	30	-	40	-	-	-	-	-	-	-	
	b3 h9	-	6	-	8	-	12	-	-	-	-	-	-	-	
	h3	-	15	-	25	-	30	-	-	-	-	-	-	-	
	L2	-	1,5	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
	L3	-	45	-	63	-	80	-	-	-	-	-	-	-	
	L4	-	50	-	70	-	90	-	-	-	-	-	-	-	
	L5	-	55	-	76	-	97	-	-	-	-	-	-	-	
	t2	-	22,5	-	33	-	43	-	-	-	-	-	-	-	
	Масса кг	-	0,7	-	2	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	

1) Размеры зависят от Ød7 / Ød10, см. DIN 6885, часть 1

2) Для поднимающегося шпинделя Ød11 макс. = Ø d5 типа А