

Размеры неполноповоротных приводов с блоком управления АСЕхС (в т.ч. для шины)

С трехфазным электродвигателем AUMA и взрывозащищенным штекерным разъемом Опция KS (KES): Штекерный разъем с зажимами Пространство Пространство для демонтажа для демонтажа Ø d3 Опция КН (КРН): Штекерный разъем с резьбовыми соединениями Часть Х

Стандарт КР:

- 1) точный размер зависит от электромотора

- Стандарт; другие резьбы на заказ
 припуск для центрирования; в базовую комплектацию не входит Центрирующее кольцо заказывается дополнительно.
 Комбинированный фланец F05/F07 без центровки (стандарт). По желанию заказчика поставляется одиночный фланец F07 с/без центровки.

Штекерный разъем с Соединительные втулки в соответрезьбовыми ствии с EN ISO 5211 соединениями Размеры см. на следующей странице

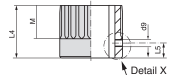
Размеры	SQEx 05.2/	ACEXC 01.2	SQEx 07.2/A	CExC 01.2	SQEx ACEx	10.2/ C 01.2			SQEx 14.2/ ACExC 01.2		
EN ISO 5211	F05 ⁴⁾	F07 4)	F05 ⁴⁾ F07	⁴⁾ F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16	
A1			40		5	0	5	0	5	0	
A2		3	334		33	34	33	34	3.	34	
A3			294		294		294		294		
A4		1	03		103		103		103		
A7		2	287		287		287		287		
A8			320		320		320		320		
B1		255		255		255					
B2	245 50				6		6			55	
C1 1)			268		26		26			68	
C2			86		19		19			91	
C3			63		6	3	6	3	6	53	
Ø D 1)			04)4	10			04	
Ø D1			60		20		20		200		
Ø D4			20			0	20		20		
E		115				115		115		115	
E1		154				154		154		154	
F			15		1		11			15	
H1	13		134	160	151	183	175	215	210	26	
H2			235			35	23			35	
Н3			267		26		26			67	
H4	19		193	218	214		238		273	32	
H5			104			04	40			04	
H6			.92			92	29			92	
J			69		8		10			28	
K			77		7		7			7	
L макс.	4		40	66	50	82	61	101	75		
M			99			99	19			99	
N			71		17		17			71	
Р			50		1!		150		150		
P1 ²⁾) x 1,5		M20 x 1,5		M20 x 1,5		M20 x 1,5		
P2 ²⁾			2 x 1,5		M32 x 1,5		M32 x 1,5		M32 x 1,5		
P3 ²⁾			5 x 1,5		M25 x 1,5		M25 x 1,5		M25 x 1,5		
ВВ миним.			80		180		180		180		
ВВ1 миним.			75		75		75		75		
НН миним.			60		60		60		60		
НН1 миним.			30		130		130		130		
Ø d1	90		90	125	125	150	150	175	175	21	
Ø d2	_		-	70	70	85	85	100	100	13	
Ø d3	50	70	50 70	102	102	125	125	140	140	16	
d4	4 x M6	4 x M8	4 x M6 4 x M		4 x M10	4 x M12	4 x M12	4 x M16	4 x M16	4 x N	
Ø d5			25			50	21			25	
h ³⁾	-		_	2,5	2		2,5	3,5	3,5	4,!	
h1	12	15	12 15	16	18	19	22	25	29	32	

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

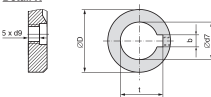


Размеры втулок в соответствии с EN ISO 5211

Отверстия в соответствии с EN ISO 5211 с пазом в соотв. с DIN 6885-1

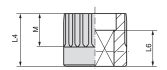


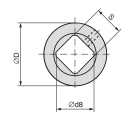
Detail X



Размеры	SQEx 05.2		SQEx 07.2		SQEx 10.2		SQEx 12.2		SQEx 14.2	
EN ISO 5211	F05	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16
ØD	41,75		41,75		51,75		67,6		81,6	
b JS9 1)	6		6		8		10		14	
Ø d7 H8 ²⁾	18		22		28		36		48	
Ø d7 макс.	25,4		25,4		38		50		60	
d9 ³⁾	M5		M5		M6		M6		M6	
L4	35		35	60	45	75	55	95	65	115
L5 3)	8		8		10		10		10	
M	20		20		30		40		47	40
t 1)	20,8		24,8		31,3		39,3		51,8	

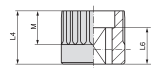
«Под квадрат» согласно EN ISO 5211

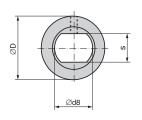




Размеры	SQEx 05.2		SQEx 07.2		SQEx 10.2		SQEx 12.2		SQEx 14.2	
EN ISO 5211	F05 F07		F07	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16
ØD	41,75		41,75		51,75		67,6		81,6	
Ø d8 миним. ²⁾	18,1		22,2		28,2		36,2		48,2	
Ø d8 макс.	28,2		28,2		40,2 4)		48,2		60,2	
L4	35		35	60	45	75	55	95	65	115
L6 миним.	30		30		30		30		40	
M	20		20		3	0	40		47	40
s H11 ²⁾	14		17		22		27		36	
s H11 макс.	22		22		30 4)		36		46	

С двумя фасками согласно EN ISO 5211

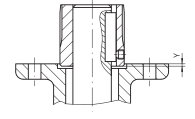


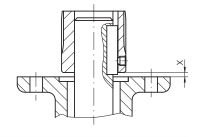


Размеры	SQEx 05.2		SQEx 07.2		SQEx 10.2		SQEx 12.2		SQEx 14.2	
EN ISO 5211	F05	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16
ØD	41,75		41,75		51,75		67,6		81,6	
Ø d8 миним. ²⁾	18,1		22,2		28,2		36,2		48,2	
Ø d8 макс.	28,2		28,2		36,2		48,2 (48 5)		60,2	
L4	35		35	60	45	75	55	95	65	115
L6 миним.	25		25		25		30		40	
М	20		20		3	30		40		40
s H11 ²⁾	14		17		22		27		36	
s H11 макс.	22		22		27		36 (41 ⁵⁾)		46	

Монтажное положение муфты

Х макс.	3	4	5	8
Ү макс.	2	5	10	10





- 1) Размеры зависят от Ø d7, см. DIN 6885-1
- 2) Рекомендуемые размеры согласно EN ISO 5211
- 3) Резьба с резьбовым штифтом
- 4) Согласно DIN 79
- 5) Согласно DIN 475

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