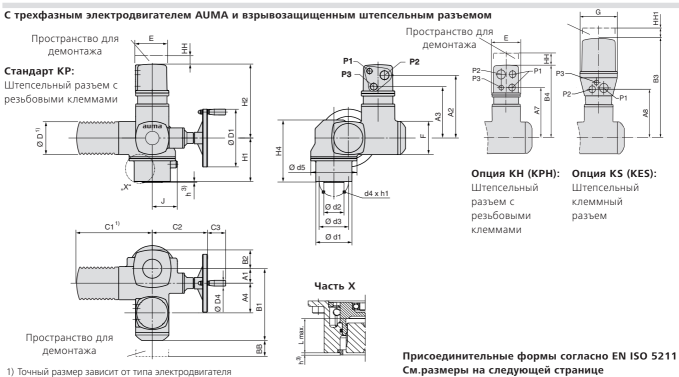


Размеры неполнооборотных приводов



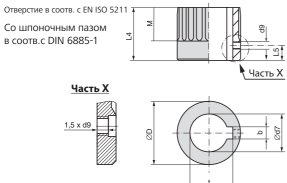
- 1) Точный размер зависит от типа электродвигателя
- 2) Стандарт, другие резьбы на заказ
- 3) Припуск для центрирования в базовую комплектацию не входит. Центрирующее кольцо заказывается дополнительно.
- 4) Двойной фланец F05/F07 без центрирующего кольца (стандарт). Можно также заказать отдельный фланец F07 с/без центрирующего кольца.

Размеры	SQEx	SQEx 05.2 SQEx 07.2 SQ			SQE	SQEx 10.2 SQEx 12.2			SQEx 14.2			
EN ISO 5211	F05 ⁴⁾	F07 4)	F05 ⁴⁾	F07 4)	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16	
A1	40				50		50		50			
A2	221						221		221		221	
A3		81			181		181		181			
A4	103					103		103		103		
A7	207					207		207		207		
A8	172					172		172		172		
B1	245					2	55	25	55	255		
B2			50			6	55	6	5	65		
В3		3	395			3	95	39	95	395		
B4		2	282			2	82	28	32	282		
C1 1)		2	268			2	68	26	58	268		
C2	186					191		191		191		
C3	63					63		63		63		
Ø D 1)	104					104		104		104		
Ø D1	160					200		200		200		
Ø D4			20			20		20		20		
E	115					115		115		115		
F		1	15			1	15	11	15	11	15	
G		50		150		150		150				
H1	134			34	160	151	183	175	215	210	260	
H2		2	257			2	57	25	57	25	57	
H4	19	93	19	93	218	214	246	238	278	273	323	
J			69			3	36	10	09	12	28	
L макс.	4	0	4	.0	66	50	82	61	101	75	125	
P1 ²⁾		M20	x 1,5			M20	x 1,5	M20 x 1,5		M20 x 1,5		
P2 ²⁾		M32	2 x 1,5				x 1,5	M32 x 1,5		M32 x 1,5		
P3 ²⁾		M25	5 x 1,5			M25	x 1,5	M25 x 1,5		M25 x 1,5		
ВВ миним.		1	80			180		180		180		
НН миним.			60			60		60		60		
НН1 миним.	130					130		130		130		
Ø d1	9	90 12		125	125	150	150	175	175	210		
Ø d2	-	-	-	-	70	70	85	85	100	100	130	
Ø d3	50	70	50	70	102	102	125	125	140	140	165	
d4	4 x M6	4 x M8	4 x M6	4 x M8	4 x M10	4 x M10	4 x M12	4 x M12	4 x M16	4 x M16	4 x M20	
Ø d5		1	25			160		210		225		
h 3)	-	-	-	_	2,5	2	,5	2,5	3,5	3,5	4,5	

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

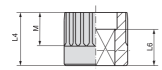


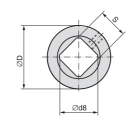
Размеры втулок в соответствии с EN ISO 5211



	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	2	0	20		30		40		47	40
	t 1)	20,8		24,8		31,3		39,3		51,8	

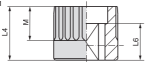
Квадратное отверстие в соотв. с EN ISO 5211

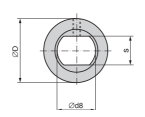




Размеры	SQEx 05.2		SQEx 07.2		SQEx 10.2		SQEx 12.2		SQEx 14.2	
EN ISO 5211	F05	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16
ØD	41,75		41,75		51,75		67,6		81,6	
Ø d8 мин. ²⁾	18,1		22,2		28,2		36,2		48,2	
Ø d8 макс.	28,2		28,2		40,2 4)		48,2		60,2	
L4	35		35	60	45	75	55	95	65	115
L6 мин.	30		30		30		30		40	
M	20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

Отверстие с двумя фасками в соотв. с EN ISO 5211

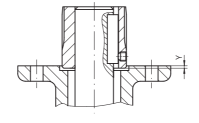


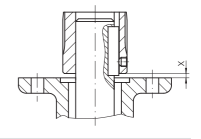


Размеры	SQEx 05.2		SQEx 07.2		SQEx 10.2		SQEx 12.2		SQEx 14.2	
EN ISO 5211	F05 F07		F07	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16
ØD	41,75		41,75		51,75		67,6		81,6	
Ø d8 мин. ²⁾	18,1		22,2		28,2		36,2		48,2	
Ø d8 макс.	28,2		28,2		36,2		48,2 (48 5)		60,2	
L4	35		35	60	45	75	55	95	65	115
L6 мин.	25		25		25		30		40	
M	20		20		3	0	4	40		40
s H11 ²⁾	14		17		22		27		36	
s H11 макс.	22		22		27		36 (41 5)		46	

Монтажное положение втулки

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 установочным винтом
- 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.