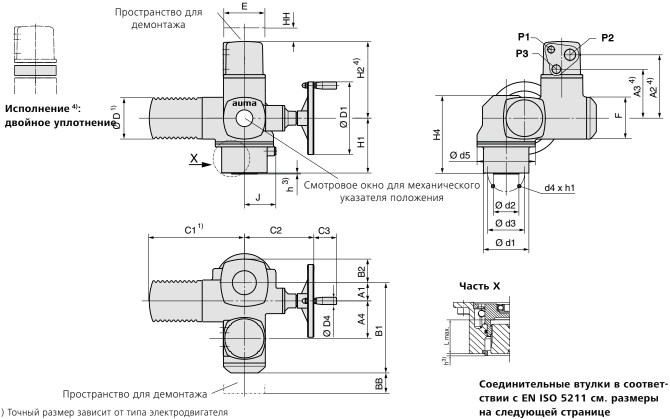


Размеры неполнооборотных приводов

Со штепсельным разъемом и трехфазным электродвигателем



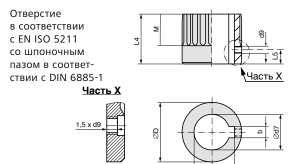
- 1) Точный размер зависит от типа электродвигателя
- 2) Стандарт; другая резьба на заказ
- 3) Припуск для центрирования; в базовую комплектацию не входит. Центрирующее кольцо заказывается дополнительно
- 4) Опция: степень защиты IPxx-DS, крышка для отсека соединителей с дополнительной рамкой
- 5) Двойной фланец F05/F07 без центрирующего кольца (стандарт). По желанию заказчика поставляется одиночный фланец F07 с / без центрирующего кольца.

Размеры	SQ 05.2		SQ 07.2		SQ 10.2		SQ 1	2.2	SQ 14.2			
EN ISO 5211	F05 5)	F07 ⁵⁾	F05 5)	F07 5)	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16	
A1	40				50		50		50			
A2 4)	174 (201 4)					174 (201 ⁴⁾)		174 (201 4)		174 (201 ⁴⁾)		
A3 4)	134 (161 ⁴⁾)					134 (161 ⁴⁾)		134 (161 ⁴⁾)		134 (161 ⁴⁾)		
A4	103					103		103		103		
B1	238					24	18	248		248		
B2		!	50			6	5	6	5	65		
C1 1)		2	:65			26	55	26	55	26	55	
C2		1	86			19	91	19	1	19	91	
C3			63			6	3	6	3	63		
Ø D 1)		101					101		101		101	
Ø D1		160					200		200		200	
Ø D4	20					20		20		20		
E	115					115		115		115		
F		115				115		115			15	
H1	13	34	13	34	160	151	183	175	215	210	260	
H2 ⁴⁾			(237 ⁴⁾)			•	237 ⁴⁾)	210 (2		210 (
H4	19	93	19	93	217	214		238		273		
J			69				6	109			28	
L макс.	4			.0	66		82		101		125	
P1 ²⁾			x 1,5			M20 x 1,5						
P2 ²⁾			2 x 1,5			M32 x 1,5		,				
P3 ²⁾			x 1,5			M25 x 1,5		M25 x 1,5		M25 x 1,5		
ВВ мин.			80			180		180		180		
НН мин.			30				0		0		0	
Ø d1	9	0	9	0	125	125		150		175	210	
Ø d2		-	-	-	70	70		85	100		130	
Ø d3	50			70	102	102		125	140		165	
d4	4 x M6			4 x M8	4 x M10		4 x M12		4 x M16	4 x M16		
Ø d5		1	25			160		210		225		
h ³⁾		-	-	-	2,5	2,	,5	2,5	3,5	3,5	4,5	
h1	12	15	12	15	16	18	19	22	25	29	32	

Составитель оставляет за собой право на внесение в текст изменений, обусловленных усовершенствованиями продукции. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.

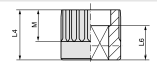


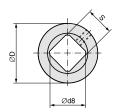
Размеры муфт в соответствии с EN ISO 5211



Размеры	SQ 05.2		SQ 07.2		SQ 10.2		SQ 12.2		SQ 14.2		
EN ISO 5211	F05	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16	
Ø D	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⁾	N	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		

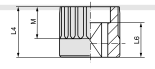
Квадратное отверстие согласно EN ISO 5211

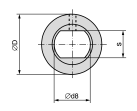




Размеры	SQ 05.2		SQ 07.2		SQ 10.2		SQ 12.2		SQ 14.2	
EN ISO 5211	F05	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16
Ø D	41,75		41,75		51,75		67,6		81,6	
Ø d8 мин. ²⁾	18,1		22,2		28,2		36,2		48,2	
Ø d8 макс.	28,2		28,2		40,2 4)		48,2		60,2	
L4	35		35	60	45	75	55	95	65	115
L6 мин.	30		30		30		30		40	
M	20		20		3	30		40		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

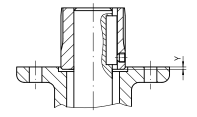


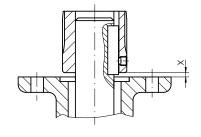


Размеры	SQ 05.2		SQ 07.2		SQ 10.2		SQ 12.2		SQ 14.2	
EN ISO 5211	F05	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16
ØD	41,75		41,75		51,75		67,6		81,6	
Ø d8 мин. ²⁾	18,1		22,2		28,2		36,2		48,2	
Ø d8 макс.	28,2		28,2		36,2		48,2 (48 5)		60,2	
L4	35		35	60	45	75	55	95	65	115
L6 мин.	25		25		25		30		40	
M	20		20		30		40		47	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

Составитель оставляет за собой право на внесение в текст изменений, обусловленных усовершенствованиями продукции. С момента выпуска этого издания все предыдущие становятся недействительными.