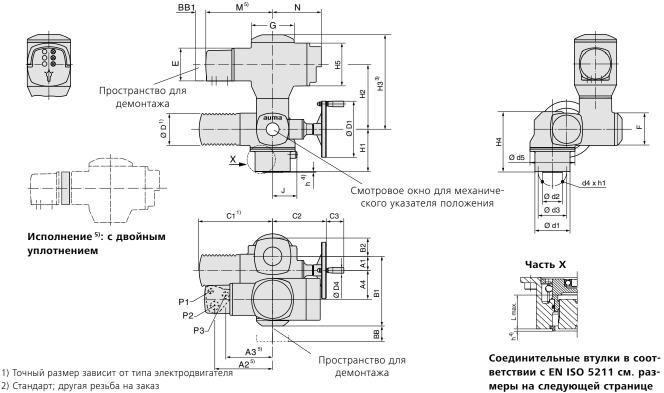


## Размеры неполнооборотных приводов со встроенным блоком управления AUMA MATIC

## Со штепсельным разъемом и трехфазным электродвигателем



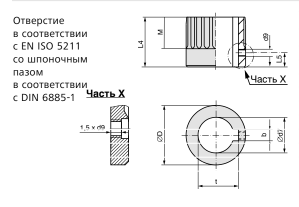
- 2) Стандарт; другая резьба на заказ
- 3) Точный размер зависит от исполнения АМ
- 4) Припуск для центрирования; в базовую комплектацию не входит. Центрирующее кольцо заказывается дополнительно
- 5) Опция: степень защиты IPxx-DS, крышка для отсека соединителей с дополнительной рамкой
- 6) Двойной фланец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

Размеры				SQ 07.2 / AM 01.1								
EN ISO 5211	F05 6)	F07 6)	F05 6)	F07 6)	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16	
A1	40					50		50		50		
A2 5)	199 (226 5)							199 (226 <sup>5)</sup> )		199 (226 <sup>5)</sup> )		
A3 <sup>5)</sup>				159 (186 <sup>5)</sup> )		159 (186 <sup>5)</sup> )		159 (186 <sup>5)</sup> )				
A4	103					10	03	103		103		
B1	238					248		248		248		
B2		5	0			65		65		65		
C1 1)			65				65		55	26		
C2			86				91	19		19		
C3			53				53		3	6		
Ø D 1)			01				01	10		101		
Ø D1			60				00		00	200		
Ø D4			20				.0		0	20		
E			15			115		115		115		
F	115 150					115 150		115 150		115 150		
G H1	15			. 1	160	151		175		210		
H2	134 13 232			94	160		32		32	210		
H3 <sup>3)</sup>	337					337		337		33		
H4	19		193 217		214		238		273			
H5		50		150		150			50			
J	69						36	10		12		
L макс.	4	4	0	66	50	82	61	101	75	125		
M <sup>5)</sup>		235 (	262 5)			235 (	262 <sup>5)</sup> )	235 (262 5)		235 (2	262 <sup>5)</sup> )	
N		1	71			1	71	171		171		
P1 <sup>2)</sup>		M20	x 1,5			M20 x 1,5		M20 x 1,5		M20 x 1,5		
P2 <sup>2)</sup>			x 1,5			M32 x 1,5		M32 x 1,5		M32 x 1,5		
P3 <sup>2)</sup>			x 1,5			M25 x 1,5		M25 x 1,5		M25 x 1,5		
ВВ мин.			80			180		18		180		
ВВ1 мин.			0				0		0	3		
Ø d1	90		90		125	125		150		175		
Ø d2	-		-	-	70	70	85	85	100	100	130	
Ø d3	50	70	50		102		125		140	140	165	
d4			4 x M6 4 x M8 4 x M10				4 x M12 4 x M16					
Ø d5	125					160		210		225		
h <sup>4)</sup>	-		- 2,5		2,5		2,5		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.

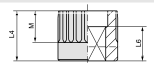


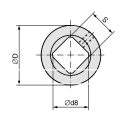
## Размеры муфт в соответствии с EN ISO 5211



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	5	6		8		10		14		
Ø d7 H8 <sup>2)</sup>	18		22		28		36		48		
Ø d7 макс.	25,4		25,4		38		50		60		
d9 <sup>3)</sup>	M	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		

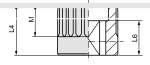
Квадратное отверстие согласно EN ISO 5211

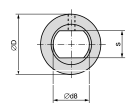




Размеры	SQ 05.2		SQ 07.2		SQ 10.2		SQ 12.2		SQ 14.2	
EN ISO 5211	F05	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16
ØD	41,75		41,75		51,75		67,6		81,6	
Ø d8 мин. <sup>2)</sup>	18,1		22,2		28,2		36,2		48,2	
Ø d8 макс.	28,2		28,2		40,2 4)		48,2		60,2	
L4	35		35	60	45	75	55	95	65	115
L6 мин.	30		30		3	0	3	0	40	
M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

С двумя фасками согласно EN ISO 5211

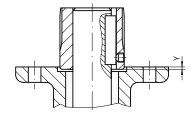


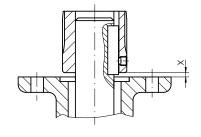


Размеры	SQ 05.2		SQ 07.2		SQ 10.2		SQ 12.2		SQ 14.2	
EN ISO 5211	F05	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F16
ØD	41,75		41,75		51,75		67,6		81,6	
Ø d8 мин. <sup>2)</sup>	18,1		22,2		28,2		36,2		48,2	
Ø d8 макс.	28,2		28,2		36,2		48,2 (48 5)		60,2	
L4	35		35	60	45	75	55	95	65	115
L6 мин.	25		25		25		30		40	
M	20		20		3	0	4	0	47	40
s H11 <sup>2)</sup>	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.