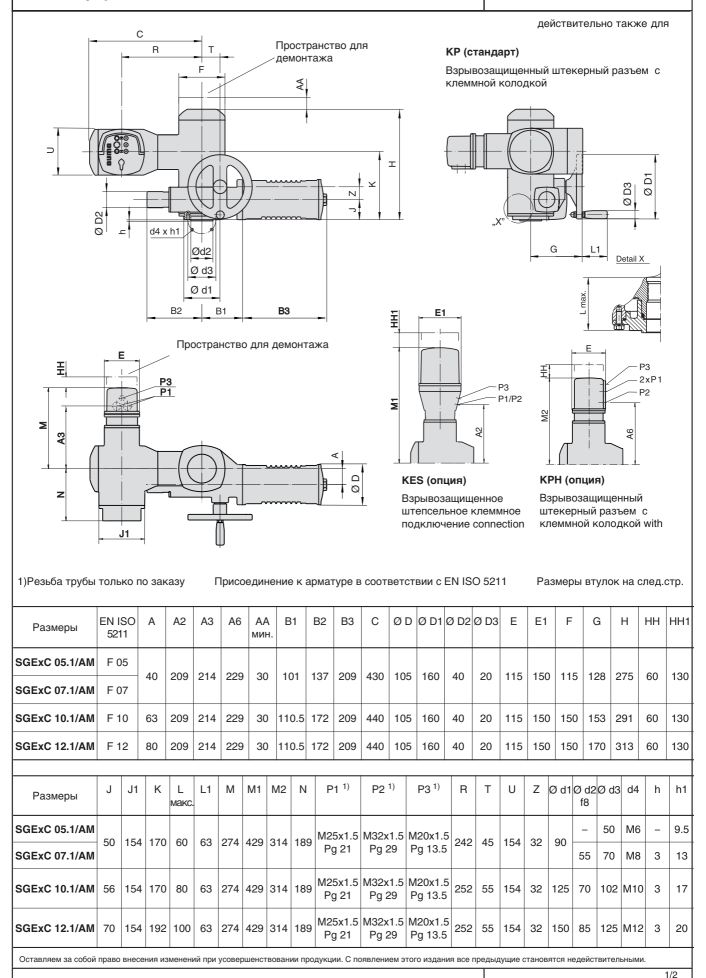
Размеры неполнооборотных приводов со встроенным блоком управления AUMA MATIC ExC

SGExC 05.1 - SGExC 12.1 AMExC 01.1

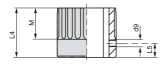


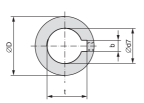
SGExC 05.1 - SGExC 12.1 AMExC 01.1

Размеры втулки в соотв. с

EN ISO 5211 DIN 6885

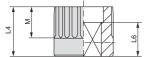
Отверстие в соотв. c EN ISO 5211 co шпоночным пазом в соотв. с DIN 6885, часть 1

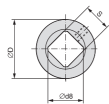




Тип	SG 05.1 SGR 05.1	SG 07.1 SGR 07.1	SG 10.1 SGR 10.1	SG 12.1 SGR 12.1
EN ISO 5211	F05	F07	F10	F12
Ø D	41,75		51,75	67,6
b JS9 ¹⁾	(6	8	10
Ø d7 H8 ²⁾	18	22	28	36
Ø d7 макс.	25	5,4	38	50
d9 ³⁾	IV	15	M6	M6
L 4	40		65	75
L 5 ³⁾	8	8		18
M	20		35	40
t ¹⁾	20,8	24,8	31,3	39,3
Ø D	41	41,75		67,6
Ø d8 мин. ²⁾	18,1	22,2	28,2	36,2
Ø d8 макс.	28,2 40 30 20		40,2 ⁴⁾	48,2
L 4			65	75
L 6 min.			30	30
М			35	40
a 114 42)	4.4	17	00	07

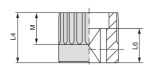
Квадратное отверстие в соотв. с EN ISO 5211

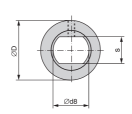




И	Ø ав макс.	28,2		40,2 "	48,2
	L 4	40		65	75
	L 6 min.	30		30	30
	М	2	0	35	40
Δ.	s H11 ²⁾	14	17	22	27
100	s H11 макс.	22		30 ⁴⁾	36
*					

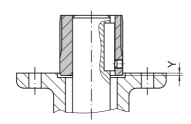
Отверстие с двумя фасками в соотв. с EN ISO 5211

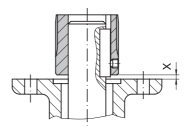




Ø D	41,75		51,75	67,6
Ø d8 мин. ²⁾	18,1	22,2	28,2	36,2
Ø макс.	28,2		36,2	48 ⁵⁾
L 4	40		65	75
L 6 мин.	25		25	40
M	20		35	40
s H11 ²⁾	14	17	22	27
s H11 макс.	22		27	41 ⁵⁾
Х макс.	9		15	25

Монтажное положение втулки





- 1) Размеры зависят от \varnothing d7, см. DIN 6885, часть 1
- 2) Рекомендуемый размер в соответствии с EN ISO 5211 3) Резьба и установочный винт
- 4) в соответствии с DIN 79
- 5) в соответствии с DIN 475

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

Ү макс.

2/2

