

Исполнение Y с центрирующим кольцом

Присоединение к арматуре в соответствии с EN ISO 5211

Размеры втулок на след.стр.

гезьоа грубы	I OJIBKO IIO	заказу		

Размеры	EN ISO 5211	С	C1	C2	ØD	ØD1	F	H1	H2	Н3	L макс.	R
	F 04											
SG/SGR 03.3 SG/SGR 04.3	F 05	215	119	47	94	100	115	69	118	207	35	195
00,00110110	F 07											
CO/COD 05 0	F 05	015	140	47	0.4	100	445	0.1	111	000	45	105
SG/SGR 05.3	F 07	215	140	47	94	100	115	81	144	233	45	195

Размеры	EN ISO 5211	Т	U	W	АА мин.	НН мин.	Ød1	Ød2 f8	Ød3	d4	h	h1
	F 04				30	40	54	30	42	M5	2.5	8
SG/SGR 03.3 SG/SGR 04.3	F 05	42	115	135			90	35	50	M6	2.5	9
	F 07						90	55	70	M8	2.5	12
00/00D 05 0	F 05	F.4	115	135	30	50	90	35	50	M6	2.5	9
SG/SGR 05.3	F 07	54					90	55	70	M8	2.5	12

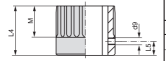
Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.

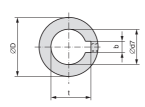


SG 03.3 - SG 04.3 **SGR 04.3**

Размеры втулок

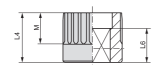
Отверстие в соотв. c EN ISO 5211 со шпоночным пазом в соотв. с DIN 6885, часть 1

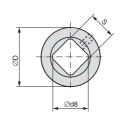




Тип	SG 03.3 SGR 03.3				SG 04.3 SGR 04.	SG 05.3 SGR 05.3		
EN ISO 5211	F04	F05	F07	F04	F05	F07	F05	F07
ØD		24.8			24,8		31	.75
b JS9 ¹⁾	_	4	_	_	5	5	(6
Ø d7 H8 ²⁾	_	12	_	_	14	14	1	8
Ø d7 макс.		15			15		20	
d9 ³⁾		M4		M4			M4	
L 4		25 5			25	35		
L 5 ³⁾				5			8	
M		17		17			20	
t ¹⁾	_	13.8	_	_	16.3	16.3	20	8.0
ØD	24.8			24.8			31.75	
Ø d8 мин. ²⁾	14.1			14.1			18.1	
Ø d8 макс.		18.1			18.1		22	2.2

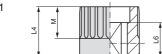
Квадратное отверстие в соотв. с EN ISO 5211

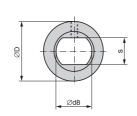




٠	- 13.6 -	- 10.5 10.5	20.0		
ØD	24.8	24.8	31.75		
Ø d8 мин. ²⁾	14.1	14.1	18.1 22.2		
Ø d8 макс.	18.1	18.1			
L 4	25	25	35		
L 6 мин.	25	25	30		
М	17	17	20		
s H11 ²⁾	11	11	14		
s H11 макс.	14	14	17		

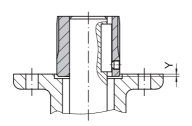
Отверстие с двумя фасками в соотв. с EN ISO 5211

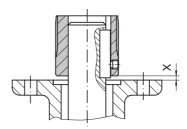




ØD		24.8			24.8	31.75		
Ø d8 мин. ²⁾		14.1			14.1	18.1		
Ø d8 макс.		18.1			18.1	22.2		
L 4		25			25	35 25		
L 6 мин.		25			25			
М	17 11				17	20 14		
s H11 ²⁾					11			
s H11 макс.		14			14	17		
Х макс.	10	8	8	10	8	8	5	5
Ү макс.	0	2	2	0	2	2	8	8

Монтажное положение втулки





- 1) Размеры зависят от Ø d7, см. DIN 6885, часть 1
- Рекомендуемый размер в соответствии с EN ISO 5211
 Резьба и установочный винт

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

