

Муфты для быстрой сборки с компенсацией углового и радиального смещения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь

- закалённый
- фосфатированный

Стопорное кольцо (пружина)

Нержавеющая сталь AISI 631

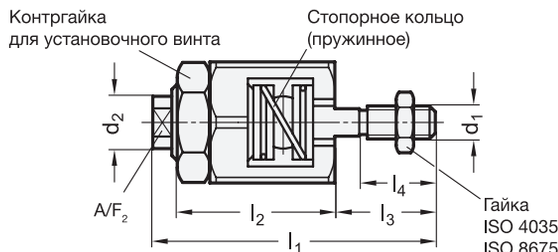
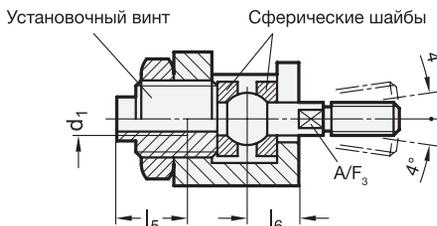
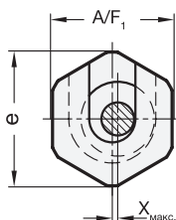
ИНФОРМАЦИЯ

Муфты для быстрой сборки GN 240.2 были разработаны с целью компенсации **радиального** и **углового** смещения. Кроме того, они свободно регулируются в осевом направлении с помощью установочного винта.

Типичным применением является осевая связь с поршневым штоком цилиндра, работающего с любым типом крепежа или системы.

Муфта известна своей довольно компактной конструкцией без каких-либо ослабленных деталей.

Она **не** предназначена для передачи крутящего момента.



GN 240.2

Описание	d1	d2	e	l1 ≈	l2	l3	l4	l5 мин.	l6	A/F 1	A/F 2	A/F 3	х Макс. радиальное смещение	Макс. нагрузка при толкании/тяге в кН	
GN 240.2-M6	M6	9,5	24,5	52	29	18,5	14	13	9,5	22	8	5	0,6	2,5	75
GN 240.2-M8	M8	15	30	63	33	23,5	18	16	11,5	27	13	7	0,7	4,5	135
GN 240.2-M10	M10	21	44	81	43	30,5	22	24	16	41	18	12	0,7	6,5	400
GN 240.2-M10x1,25	M10x1,25	21	44	81	43	30,5	22	24	16	41	18	12	0,7	6,5	403
GN 240.2-M12	M12	21	44	85	43	34,5	26	24	16	41	18	12	0,8	10	405
GN 240.2-M12x1,25	M12x1,25	21	44	85	43	34,5	26	24	16	41	18	12	0,8	10	409
GN 240.2-M16	M16	32	60	121	62	45	34	34	26	55	27	18	1	18	1090
GN 240.2-M16x1,5	M16x1,5	32	60	121	62	45	34	34	26	55	27	18	1	18	1094
GN 240.2-M20	M20	32	60	129	62	53	42	34	26	55	27	18	1	30	1136
GN 240.2-M20x1,5	M20x1,5	32	60	129	62	53	42	34	26	55	27	18	1	30	1143

