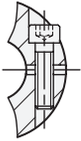
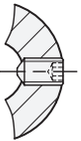
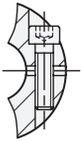
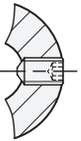
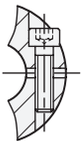
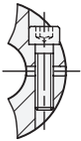


Муфты

Обзор типов

Стандарт	Ø вала в мм	Зажимы штулки	Номинальный крутящий момент в Н·м	Смещение			Нулевой зазор
				осевое	боковое	угловое	
GN 2240 см. стр. 6 Эластомерные кулачковые муфты	3 - 25		0.7 - 60	X	X	X	
GN 2241 см. стр. 10 Эластомерные кулачковые муфты	3 - 25		0.7 - 60	X	X	X	
GN 2242 см. стр. 14 Муфты кулачково- дисковые	4 - 20		1 - 28		X	X	
GN 2243 см. стр. 16 Муфты кулачково- дисковые	2 - 20		0.5 - 28		X	X	
GN 2244 см. стр. 18 Сильфонные муфты	5 - 19		1.5 - 10	X	X	X	X
GN 2246 см. стр. 20 Сильфонные муфты	4 - 12		0.3 - 4	X	X	X	X

Муфты

Обзор типов

Стандарт	Подходит для использования с			Примеры применения	Особые возможности
	серводвигателями	шаговыми двигателями	универсальными двигателями		
GN 2240 см. стр. 6 Эластомерные кулачковые муфты 	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> - Гидронасосы - Упаковочные машины - Промышленные роботы - Вентиляторы - Мешалки 	<ul style="list-style-type: none"> - Высокие крутящие моменты - Быстрая и простая модульная сборка
GN 2241 см. стр. 10 Эластомерные кулачковые муфты 	X	X	X		
GN 2242 см. стр. 14 Муфты кулачково-дисковые 		X	X	<ul style="list-style-type: none"> - Конвейерные системы - Упаковочные машины - Позиционные приводы - Насосы 	<ul style="list-style-type: none"> - Высокие крутящие моменты - Компенсация высокого бокового смещения - Быстрая и простая модульная сборка
GN 2243 см. стр. 16 Муфты кулачково-дисковые 		X	X		
GN 2244 см. стр. 18 Сильфонные муфты 	X	X		<ul style="list-style-type: none"> - Вращающиеся датчики - Системы определения положения - Испытательные стенды - Промышленные роботы - Приводы шпинделей 	<ul style="list-style-type: none"> - Точная угловая передача и передача крутящего момента - Высокая крутильная жёсткость
GN 2246 см. стр. 20 Сильфонные муфты 		X		<ul style="list-style-type: none"> - Кондитерское оборудование - Промышленные роботы - Компьютерные томографы - Системы определения положения 	<ul style="list-style-type: none"> - Точная угловая передача и передача крутящего момента - Изготовлено из одной детали - Высокая крутильная жёсткость