

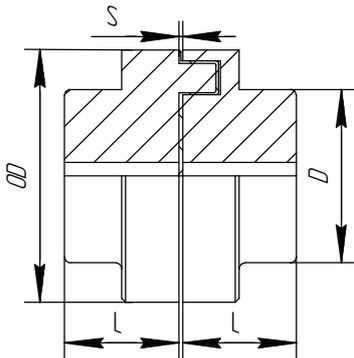
# Упругая муфта тип NM



- Компенсирует осевую и радиальную несоосность
- Промежуточное кольцо из синтетического каучука
- Уменьшает удары, вибрацию и шум между приводом и приводной системой
- Защищает от резонансных и приводных нагрузок привода.
- Под валы диаметром от 7 мм до 95 мм.
- Крутящий момент от 13 Нм до 1600 Нм
- Максимальная скорость вращения от 12500 об/мин до 3000 об/мин

Упругая муфта NM обладает высокими демпфирующими свойствами, что позволяет предотвращать возникновение и удерживать усиление резонанса в определенных пределах, защищая соединенные машины от повреждений при прохождении через опасные диапазоны скоростей. Также данный тип муфты отличается минимальным требуемым расстоянием между торцами валов.

## Размеры и параметры муфты



Модель	Крутящий момент		Отверстие под вал		Диаметр ступицы ØD (мм)	Наружный диаметр ØOD (мм)	Длина полумуфты L (мм)	Зазор S (мм)	Макс. скорость (об/мин)	Общий Вес (кг)
	номинал.	макс.	мин	макс						
NM 50	13	23	7	19	33	50	25	2.0±0.5	12500	0,48
NM 67	22	39	8	28	46	67	30	2.5±0.5	10000	1,02
NM 82	49	88	10	32	53	82	40	3.0±0.5	8000	1,88
NM 97	103	186	10	42	69	97	50	3.0±0.5	7000	3,54
NM 112	164	294	14	48	79	112	60	3.5±0.5	6000	5,4
NM 128	262	471	18	55	90	128	70	3.5±0.5	5000	8,1
NM 148	409	736	22	65	107	148	80	3.5±0.5	4500	13,5
NM 168	682	1226	28	75	124	168	88	3.5±0.5	4000	19,3
NM 194	1098	1961	32	85	140	198	100	3.5±0.5	3500	26,3
NM 214	1638	2942	40	95	158	214	112	4.0±0.5	3000	35,7

Взаимозаменяемы с муфтами Nor-Mex \* E Pb72 Shore A

\* Nor-Mex® является зарегистрированным товарным знаком TSCHAN®