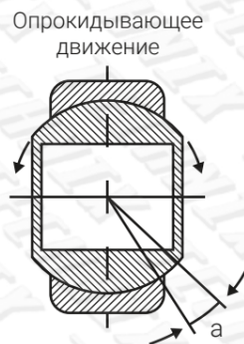


ШАРНИРНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Шарнирные наконечники представляют собой подшипник скольжения, чья внешняя обойма представляет собой кольцо с резьбовым стержнем (или трубкой с внутренней резьбой). Как правило, ось, вставляемая в этот подшипник, перпендикулярна резьбовому стержню, но имеет возможность отклоняться на небольшой угол. Они способны воспринимать комбинированные нагрузки и позволяют обеспечивать перемещение сразу в трех плоскостях, обладая свойством самоцентрировки. Часто делаются из подшипниковой стали.

Шарнирные наконечники состоят из тела (корпуса) и сферического подшипника. Корпус имеет форму срезанного с двух сторон шара с монтажной ножкой-шпилькой с резьбой.

В шаровую часть корпуса вставлен сферический подшипник. При больших размерах может использоваться шариковый подшипник, на малых же размерах используются, в основном, подшипники скольжения. В подшипниках скольжения используются пары обойм сталь/сталь, сталь/бронза, сталь/пластик. Подшипники могут быть как смазываемыми, так и необслуживаемыми. Шарнирные наконечники благодаря конструкции и резьбе могут считаться оптимальными опорными и соединительными элементами, идеально подходящими для использования в различных применениях.



Тип подшипника может указываться в названии. Если он не указан, шарнирный наконечник и его подшипник являются единой конструкцией.

Шарнирные наконечники серии PHS и POS поставляются с правой и левой (-L) резьбой, с парами скольжения сталь/бронза и сталь/PTFE. В основном, они используются для работы: с пневматическими цилиндрами, кривошипно-шатунными механизмами, в печатных машинах, упаковочных и стикеровочных машинах и других механизмах, где есть привод перемещения исполнительных органов. Они могут быть изготовлены из нержавеющей стали (корпус AISI 304 и внутреннее кольцо AISI 440 C) для использования в пищевой, химической и фармацевтической промышленности, где могут присутствовать сильные и активные окисляющие и/или корродирующие вещества (щелочи, кислоты и т. д.).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СМАЗКА

Часть шарниров снабжена ниппелем или отверстием для смазки, другая часть – необслуживаемые шарниры. В случае использования шарнирных наконечников со сферическим подшипником, требующим обслуживания, на корпусах шарнирных наконечников расположены ниппели для смазки устройства. Рекомендуется везде, где предусмотрено, всегда выполнять техническое обслуживание и смазку изделий, так как данные элементы обслуживания являются основными действиями для обеспечения срока эксплуатации изделия.

УСТОЙЧИВОСТЬ К СТАТИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ (C_0)

Значения статической устойчивости к нагрузке C_0 , указанные в таблицах размеров, указывают сопротивляемость нагрузкам головки корпуса шарнирного наконечника (посадочное место сферического подшипника). Существуют несколько типов нагрузок (рис. ниже), действующих на шарнирный наконечник, среди которых можно выделить:

- постоянные нагрузки (нагрузка действует в одном направлении, подвергая напряжению один и тот же сектор подшипника);
- переменные и пульсирующие нагрузки (вызывают более сильное напряжение в материале, чем статические нагрузки, при одинаковом номинальном значении нагрузки. Участки, подверженные напряжениям, находятся напротив друг друга и нагружаются поочередно).

УСТОЙЧИВОСТЬ К ДИНАМИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ (C)

Значения динамической нагрузки C, приведенные в таблицах с характеристиками, относятся к подшипнику скольжения, установленному в шарнирном наконечнике, и могут служить в качестве коэффициентов для расчета срока службы самих шарнирных наконечников.

Помимо радиальной нагрузки, действующей в направлениях растяжения и сжатия, на шарнирный наконечник могут воздействовать и другие силы и в осевом, и в радиальном направлениях. По этой причине при расчете срока службы также необходимо учитывать эквивалентную нагрузку на подшипники.



С учетом приведенной выше информации необходимо контролировать условия эксплуатации и при расчете допустимой нагрузки применять следующие понижающие коэффициенты

$$P = C_0 / f_b$$

где P - эквивалентная динамическая нагрузка, допустимая для данного шарнирного наконечника, кН; C_0 - статическая нагрузка на шарнирный наконечник, кН; f_b - коэффициент нагрузки.

При наличии пульсирующих и переменных нагрузок значения, приведенные на рисунке, для шарнирных наконечников с пресс-масленкой могут быть кратко (1-2 секунды) превышены до почти в 2,75 раза.

Шарнирные наконечники разработаны для нейтрализации/компенсации сильных радиальных нагрузок, хотя могут применяться и при наличии комбинированных нагрузок (рис. ниже). Следует помнить, что значение осевой нагрузки никогда не должно превышать 20% радиальной нагрузки.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЛОМОК

В большинстве случаев к разрушению шарнирного наконечника может привести подклинивание поверхностей скольжения сферического шарнира, который «сидит» в корпусе. Произойти такое может по следующим причинам:

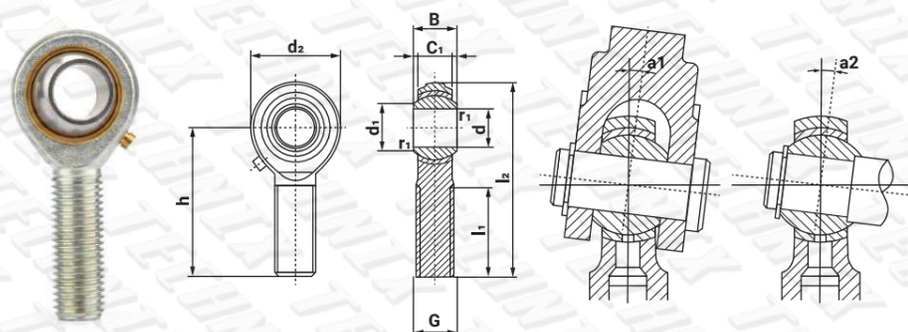
- увеличение трения;
- существенное увеличение зазора.

Чаще подобные вышеприведенные случаи происходят со сферическими шарнирами в обслуживаемых шарнирных наконечниках.

У необслуживаемых сферических подшипников в шарнирах скольжение поверхностей обычно дольше остается нормальным рабочим. Тем не менее, существуют явления, которые могут нарушить обычное трение между частями, приводя к сокращению штатного срока нормальной эксплуатации по сравнению с обычным эксплуатационным циклом сферического шарнира.

POS (L)

Шарнирный наконечник
обслуживаемый
с наружной резьбой



Артикул	Размеры, мм									Доп. угол поворота, α1	Доп. угол поворота, α2	Резьба, G	Дин. нагр. C(N)	Стат. нагр. C0(N)	Вес, кг
	d	d2	C1	B	d1	l2	h	l1	r1min						
POS 3 (L)*	3	12	4,5	6	5,2	33	27	15	0,2	7	13	M3x0,5	1750	3670	0,005
POS 4 (L)	4	14	5,3	7	6,5	37	30	17	0,2	7	13	M4x0,7	2480	4680	0,0081
POS 5 (L)	5	16	6	8	7,7	41	33	20	0,2	8	13	M5x0,8	3270	5730	0,0125
POS 6 (L)	6	18	6,75	9	9	45	36	22	0,2	8	13	M6x1	4200	6910	0,019
POS 8 (L)	8	22	9	12	10,4	53	42	25	0,2	8	13	M8x1,25	7010	10200	0,032
POS 10 (L)	10	26	10,5	14	12,9	61	48	29	0,2	8	14	M10x1,5	9810	13300	0,054
POS 12 (L)	12	30	12	16	15,4	69	54	33	0,2	8	14	M12x1,75	13100	16900	0,085
POS 14 (L)	14	34	13,5	19	16,9	77	60	36	0,2	10	13	M14x2	16800	20900	0,126
POS 16 (L)	16	38	15	21	19,4	85	66	40	0,2	9	16	M16x2	21000	25400	0,185
POS 18 (L)	18	42	16,5	23	21,9	93	72	44	0,2	9	15	M18x1,5	25700	30200	0,26
POS 20 (L)	20	46	18	25	24,4	101	78	47	0,2	9	15	M20x1,5	30800	35500	0,34
POS 22 (L)	22	50	20	28	25,8	109	84	51	0,2	10	15	M22x1,5	37400	41700	0,435
POS 25 (L)	25	60	22	31	29,6	124	94	57	0,6	9	15	M24x2	46200	72700	0,65
POS 28 (L)	28	66	25	35	32,3	136	103	62	0,6	9	15	M27x2	58400	87000	0,875
POS 30 (L)	30	70	25	37	34,8	145	110	66	0,6	10	17	M30x2	62300	92200	1,07

*POS - правое направление резьбы

*POS L - левое направление резьбы

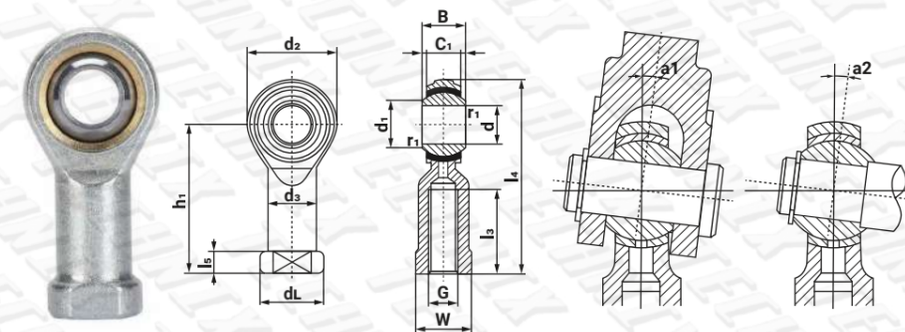
При заказе товара обратите внимание на направление резьбы

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Минимальное допустимое значение размера фаски, r1.
2. Модели POS с диаметром отверстия внутреннего кольца, d, 4 мм и менее не имеют ни смазочного отверстия, ни ниппеля для смазки. Модели с диаметром внутреннего кольца, d, 5-6 мм имеют смазочное отверстие на корпусе. Для других моделей на корпусе предусмотрен ниппель для смазки.
3. Без предварительно заложенной смазки. Перед использованием необходимо надлежащим образом смазать.

PHS EC (L)

Шарнирный наконечник
необслуживаемый
с внутренней резьбой



Артикул	Размеры, мм													Доп. угол поворота, α1	Доп. угол поворота, α2	Резьба, G	Дин. нагр. C(N)	Стат. нагр. C0(N)	Вес, кг
	d	d2	C1	B	d1	l4	h1	l3	l5	W	d3	dL	r1 min						
PHS 3 EC (L)*	3	12	4,5	6	5,2	27	21	10	3	5,5	5	6,5	0,2	7	13	M3x0,5	3500	2480	0,0057
PHS 4 EC (L)	4	14	5,3	7	6,5	31	24	12	4	8	8	9,5	0,2	7	13	M4x0,7	4950	3260	0,0119
PHS 5 EC (L)	5	16	6	8	7,7	35	27	14	4	9	9	11	0,2	8	13	M5x0,8	6540	4010	0,0165
PHS 6 EC (L)	6	18	6,75	9	9	39	30	14	5	11	10	13	0,2	8	13	M6x1	8410	4940	0,025
PHS 8 EC (L)	8	22	9	12	10,4	47	36	17	5	14	12,5	16	0,2	8	13	M8x1,25	14000	7760	0,043
PHS 10 EC (L)	10	26	10,5	14	12,9	56	43	21	6,5	17	15	19	0,2	8	14	M10x1,5	19600	10500	0,072
PHS 12 EC (L)	12	30	12	16	15,4	65	50	24	6,5	19	17,5	22	0,2	8	14	M12x1,75	26200	13700	0,107
PHS 14 EC (L)	14	34	13,5	19	16,9	74	57	27	8	22	20	25	0,2	10	13	M14x2	33600	17200	0,16
PHS 16 EC (L)	16	38	15	21	19,4	83	64	33	8	22	22	27	0,2	9	16	M16x2	42000	21100	0,21
PHS 18 EC (L)	18	42	16,5	23	21,9	92	71	36	10	27	25	31	0,2	9	15	M18x1,5	51400	25100	0,295
PHS 20 EC (L)	20	46	18	25	24,4	100	77	40	10	30	27,5	34	0,2	9	15	M20x1,5	61500	30000	0,38
PHS 22 EC (L)	22	50	20	28	25,8	109	84	43	12	32	30	37	0,2	10	15	M22x1,5	74700	36400	0,49

*PHS EC - правое направление резьбы

*PHS EC L - левое направление резьбы

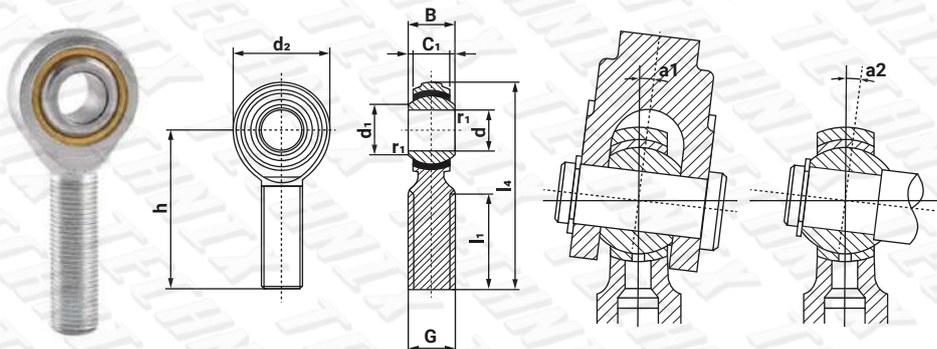
При заказе товара обратите внимание на направление резьбы

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Минимальное допустимое значение размера фаски, r1.
2. Без смазочного отверстия и ниппеля для смазки.

POS EC (L)

Шарнирный наконечник
необслуживаемый
с наружной резьбой



Артикул	Размеры, мм									Доп. угол поворота, α1	Доп. угол поворота, α2	Резьба, G	Дин. нагр. C(N)	Стат. нагр. C0(N)	Вес, кг
	d	d2	C1	B	d1	l2	h	l1	r1min						
POS 3 EC (L)*	3	12	4,5	6	5,2	33	27	15	0,2	7	13	M3x0,5	3500	2480	0,005
POS 4 EC (L)	4	14	5,3	7	6,5	37	30	17	0,2	7	13	M4x0,7	4950	3260	0,0081
POS 5 EC (L)	5	16	6	8	7,7	41	33	20	0,2	8	13	M5x0,8	6540	4010	0,0125
POS 6 EC (L)	6	18	6,75	9	9	45	36	22	0,2	8	13	M6x1	8410	4940	0,019
POS 8 EC (L)	8	22	9	12	10,4	53	42	25	0,2	8	13	M8x1,25	14000	7760	0,032
POS 10 EC (L)	10	26	10,5	14	12,9	61	48	29	0,2	8	14	M10x1,5	19600	10500	0,054
POS 12 EC (L)	12	30	12	16	15,4	69	54	33	0,2	8	14	M12x1,75	26200	13700	0,085
POS 14 EC (L)	14	34	13,5	19	16,9	77	60	36	0,2	10	13	M14x2	33600	17200	0,126
POS 16 EC (L)	16	38	15	21	19,4	85	66	40	0,2	9	16	M16x2	42000	21100	0,185
POS 18 EC (L)	18	42	16,5	23	21,9	93	72	44	0,2	9	15	M18x1,5	51400	25100	0,26
POS 20 EC (L)	20	46	18	25	24,4	101	78	47	0,2	9	15	M20x1,5	61500	30000	0,34
POS 22 EC (L)	22	50	20	28	25,8	109	84	51	0,2	10	15	M22x1,5	74700	36400	0,435

*POS EC - правое направление резьбы

*POS EC L - левое направление резьбы

При заказе товара обратите внимание на направление резьбы

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Минимальное допустимое значение размера фаски, r1.
2. Без смазочного отверстия и ниппеля для смазки.