

Жаростойкие колеса и колесные опоры

Жаростойкие колеса из алюминия



Колесо ZZB-HT термостойкое из высококачественного алюминия. В оси колеса подшипник скольжения, оборудованный смазочным ниппелем. Контактная поверхность колеса имеет сферическую форму. Колеса очень прочны и надежны. Рабочая температура от -40° C до $+300^{\circ}$ C. Производство Россия.

Артикул					КГ
100x30-ZZB	100	30	12	40	300

Колеса жаростойкие из алюминия, крепление – площадка под четыре болта



Усиленные кронштейны серии 3802-НТ изготовлены прессованием из 4 мм. листовой стали. Поворотный узел с двухрядным шарикоподшипником. Верхний ряд шариков без пластикового кольца пыльника с увеличенным интервалом между шариками. Все детали кронштейны смазаны специальной жаростойкой смазкой. Рабочая температура от -40°C до +300°C. Производство Россия.

Артикул (поворотное)				1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		 0 0 0	КГ
3802-ZZB-100-HT	10	30	127	80x105	60x80	9,5	200

Колеса жаростойкие из чугуна, крепление – площадка под четыре болта





Колеса из серого чугуна, чрезвычайно устойчивого к абразивному износу. Ступица колес оснащена смазочным ниппелем. В оси колеса втулка скольжения. Крепление кронштейна площадка под четыре болта. Рабочая температура от -50°C до +350°C. Производство Турция.

Артикул (поворотное)	Артикул (неповоротные)			4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	★	0 0	КГ
3302-DDB-080-HT	3307- DDB -080-HT	80	107	85x100	60x80	9x17	125
3302- DDB -100-HT	3307- DDB -100-HT	100	126	85x100	60x80	9x17	150
3802- DDB -125-HT	3807- DDB -125-HT	125	162	85x105	60x80	9	300
3802- DDB -150-HT	3807- DDB -150-HT	150	185	85x105	60x80	9	400
3602- DDB -200-HT	3607- DDB -200-HT	200	245	110x140	80x105	11x13	500

Различия кронштейнов:

- 33-ий кронштейн стандартной серии с овальными крепежными отверстиями 9х17 мм.
- 38-ой кронштейн усиленный, толщина стали +0,5 мм., крепежные отверстия круглые, диаметр 9 мм.
- 36-ой кронштейн еще более толстая сталь; большая площадка как у 32-ого кронштейна; он единственный из всех вышеперечисленных желтого цвета (дополнительная защита желтая пассивация).

Жаростойкие колеса из фенольной смолы



Колеса отливаются из фенольной смолы с использованием специальных добавок, наполнителей и не содержат асбеста. Фенол устойчив к коррозии, к влияниям органических растворителей, масел, жиров, бензина, бензола, этилового спирта. Не рекомендуется применение этих колес на полах с грубым покрытием. Рабочая температура от -40°C до +300°C. Производство Италия.

Артикул					КГ
672202	100	35	15	44	200

Колеса жаростойкие из фенольной смолы, крепление – площадка под четыре болта





Жаростойкие колесные опоры с фенольным колесом , крепление - площадка под четыре болта. В оси колеса втулка скольжения. Рабочая температура от -40° C до $+300^{\circ}$ C. Производство Италия.

Артикул (поворотное)	Артикул (неповоротные)					0 0	Kr
677102	678102	100	128	85x100	60x80	9	200

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия, без уведомления клиента.