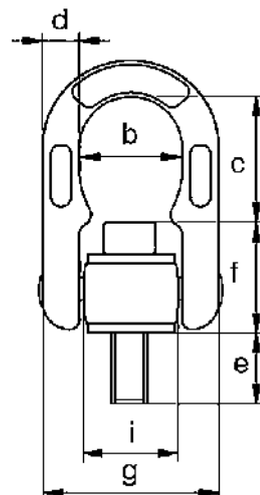
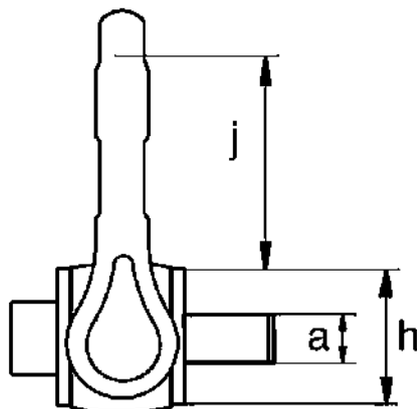


TTV Excel 8 Точка такелажная вращаемая

Точка такелажная Excel способна вращаться на 360° и откидываться на 180°. В основном используется в производственных целях. Имея большой запас прочности, способна легко эксплуатироваться даже в местах с повышенными нагрузками.



| | |
|--------------------|--|
| Тип | вращаемая |
| Материал | сталь CrNiMo легированная сталь класса 8 |
| Коэффициент запаса | MBL = 5 x WLL |
| Обработка | окрашен в красный цвет |
| Температура | до +250°C |
| Производитель | Россия / Китай |

Технические характеристики

| Рабочая нагрузка (t) | 0.4 | 0.7 | 1 | 1.3 | 1.6 | 2 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 6.3 | 7 | 10 | 10 | 12.5 |
|---------------------------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Диаметр резьбы (a), мм | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 | M27 | M30 | M33 | M36 | M39 | M42 |
| Длина резьбы, мм | 1.25 | 1.5 | 1.75 | 2 | 2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3 | 3 | 3.5 | 3.5 | 4 | 4 | 4.5 |
| Внутренняя ширина (b), мм | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 53 | 53 | 53 | 53 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Внутренняя длина (c), мм | 41 | 39 | 36 | 35 | 42 | 40 | 38 | 57 | 55 | 61 | 61 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| Диаметр (d), мм | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Длина (e), мм | 18 | 18 | 22 | 22 | 28 | 28 | 32 | 33 | 39 | 45 | 45 | 54 | 54 | 63 | 63 |
| Толщина базы (f), мм | 35 | 37 | 39 | 42 | 43 | 45 | 47 | 69 | 71 | 65 | 65 | 83 | 84 | 84 | 84 |
| Внешняя ширина (g), мм | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 105 | 105 | 105 | 105 | 146 | 146 | 146 | 146 |
| Диаметр базы (h), мм | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 49 | 49 | 49 | 49 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| Диаметр базы (i), мм | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 56 | 56 | 56 | 56 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| Внутренняя длина (j), мм | 43 | 43 | 43 | 43 | 52 | 52 | 52 | 71 | 71 | 71 | 71 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Шестигранный ключ, мм | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 14 | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Крутящий момент Nm | 6.5 | 13 | 22 | 35 | 55 | 80 | 110 | 150 | 190 | 280 | 380 | 520 | 600 | 870 | 1000 |