|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение | Наименование | Кол. | Материал |
| DIAL.745222.476 | Крепёжный уголок | 2 | УГ100х63х8 |
| DIAL.741424.136 | Боковина левая | 1 | Д16Т20 |
| DIAL.741424.137 | Боковина правая | 1 | Д16Т20 |
| DIAL.741338.028 | Подвижная щека | 1 | Д16АТ8 |
| DIAL.741338.029 | Неподвижная щека | 1 | Д16АТ8 |
| 150030014 | Направляющая левого ползунка | 1 | Д16Т40 |
| 150030006 | Направляющая правого ползунка | 1 | Д16Т40 |
| 170730110 | Монтажный профиль широкий Befestigung Profil breit | 2 |  Д16Т40 |
| DIAL.715431.003 | Направляющий вал | 2 | Вал SFC20 полированный |
| DIAL.715533.007 | Вал | 1 | Шпилька Tr.16 x 4 x1000 mm |
| 170730044 | Механическое крепление Mechanikbefestigung | 1 |  Уголок АД31Т1 100x100x8 L=6000 |
| 170730045 | Механическое крепление отв. Mechanikbefestigung gesp | 1 |  Уголок АД31Т1 100x100x8 L=6000 |
| 150030009 |  Ползунок Spurleiste | 2 | Лист нерж. AISI 304 10,0x1000x2000 гк |
| 170730026 | Дистанционный держатель датчика Distanz Sensorhalter Einlauf | 1 |  Д16Т16 |
| DIAL.741214.077 | Стойка ходовой части | 2 | Д16АТ10 |
| DIAL.741424.094 | Основание редуктора | 1 | Д16АТ10 |
| 0150030081 | Вал Getriebewelle | 1 |  305 ISO H9 d12 |
| 0150030082 | Дистанционная втулка | 1 |  304 ISO H9 d20 |
| V8M0030082 | Прокладка Distanzbuchse-1  | 1 | 304 ISO H9 d20 |
| V8M0030072 | Шестерня (изготовлена из 36051300) Kegelrad Modul=1, Z=22 | 2 | 36051300 |
| DIAL.715511.023 | Винт зажима шестерни на редуктор печи | 2 |  305 ISO H9 d12 |
| DIAL.746142.013 | Держатель привода регулировки ширины | 1 | Д16Т20 |
| V8M0030072 | Шестерня (изготовлена из 36051300) Kegelrad Modul=1, Z=22 | 1 | 36051300 |
| DIAL.722311.003 | Шестерня | 1 | 36051300 |
| 150030002 | Держатель вала натяжения цепи Halter Kettenspannerwelle 0150030002 | 4 | Д16АТ10 |
| 150030005 | Вал Kettenspannerwelle 0150030005 | 4 |   |
| 150030004 | Натяжитель цепи Kettenspanner | 2 | Д16АТ10 |
| 150030003 | Бобышка под звездочку широкая Kettenradbolzen breit | 6 | 304 ISO H9 d16 |
| DIAL.721136.002 | Звёздочка (аналог 1072230) | 6 | 10091600 |
| DIAL.715521.022 | Винт M8x25 головка сточена до 5 мм | 6 | DIN912.M8x25.оц |
| 150030013 | Фланец для крепления модуля платы  | 1 | Л63Т.10 |
| 150030085 | Фланец направляющего вала Flanschlager  | 2 | Д16Т50 |
| 170730120 | подшипниковый фланец Flanschlager  | 2 |  Д16Т50 |
| DIAL.745222.476 | Крепёжный уголок | 2 | УГ100х63х8 |
| DIAL.741424.138 | Боковина левая | 1 | Д16Т20 |
| DIAL.741424.139 | Боковина правая | 1 | Д16Т20 |
| DIAL.741338.030 | Подвижная щека | 1 | Д16АТ8 |
| DIAL.741338.031 | Неподвижная щека | 1 | Д16АТ8 |
| 150030014 | Направляющая левого ползунка | 1 | Д16Т40 |
| 150030006 | Направляющая правого ползунка | 1 | Д16Т40 |
| 170730110 | Монтажный профиль широкий Befestigung Profil breit | 2 |  Д16Т40 |
| DIAL.715431.003 | Направляющий вал | 2 | Вал SFC20 полированный |
| DIAL.715533.007 | Вал | 1 | Шпилька Tr.16 x 4 x1000 mm |
| 170730044 | Механическое крепление Mechanikbefestigung | 1 |  Уголок АД31Т1 100x100x8 L=6000 |
| 170730045 | Механическое крепление отв. Mechanikbefestigung gesp | 1 |  Уголок АД31Т1 100x100x8 L=6000 |
| 150030009 |  Ползунок Spurleiste | 2 | Лист нерж. AISI 304 10,0x1000x2000 гк |
| DIAL.741214.077 | Стойка ходовой части | 2 | Д16АТ10 |
| DIAL.741424.094 | Основание редуктора | 1 | Д16АТ10 |
| 0150030081 | Вал Getriebewelle | 1 |  305 ISO H9 d12 |
| 0150030082 | Дистанционная втулка | 1 |  304 ISO H9 d20 |
| V8M0030082 | Прокладка Distanzbuchse-1  | 1 | 304 ISO H9 d20 |
| V8M0030072 | Шестерня (изготовлена из 36051300) Kegelrad Modul=1, Z=22 | 1 | 36051300 |
| V8M0030007 | Шестерня (изготовлена из 36051300) | 1 | 36051300 |
| DIAL.715511.023 | Винт зажима шестерни на редуктор печи | 2 |  305 ISO H9 d12 |
| 150030003 | Бобышка под звездочку широкая Kettenradbolzen breit | 6 | 304 ISO H9 d16 |
| DIAL.721136.002 | Звёздочка (аналог 1072230) | 4 | 10091600 |
| DIAL.715521.022 | Винт M8x25 головка сточена до 5 мм | 4 | DIN912.M8x25.оц |
| 150030013 | Фланец для крепления модуля платы  | 1 | Л63Т.10 |
| 150030085 | Фланец направляющего вала Flanschlager  | 2 | Д16Т50 |
| 170730120 | подшипниковый фланец Flanschlager  | 2 |  Д16Т50 |
| 0150030067-A | Направляющая планка механизма VX | 2 |  Л63Т.10 |
| DIAL.741512.023 | Держатель мотора | 1 | Д16АТ8 |
| 150030213 | Заготовка алюм. 35х30х16 Befestigung Kettenölerbolzen gsp | 1 |  Д16Т16 |
| 150030204 | Заготовка алюм. 35х30х16 Befestigung Kettenölerbolzen 0150030204 | 1 |  Д16Т16 |
| 150030045 | Плита зубчатого колеса Antriebsplatte  | 2 | Д16АТ10 |
| 150030046 | Звездочка | 2 | 1072230 |
| 150030054 | Втулка Keilnabe | 2 | 64835400 |
| V8M0030050 | Болт масленки | 2 | Д16АТ10 |
| 170730048 | Крепление бесконтактного выключателя Schalterkontakt  | 1 | Лист нерж. AISI 304 25,0x1000x2000 гк |
| 170730027 | Держатель датчика Sensorhalter | 1 | АД31Т1.100х100х8 |
| DIAL.715313.001 | Вал приводной | 1 | Вал со шлицами KW13X16 x 1000mm |
| DIAL.721136.003 | Звёздочка приводная | 1 | 10091600 |
| DIAL.713293.003 | Ступица приводной звёздочки | 1 | Круг AISI 304 ISO H9 d40 |
| DIAL.711142.030 | Прижим приводной звёздочки | 1 | Круг AISI 304 ISO H9 d40 |
| DIAL.741424.140 | Нижняя перекладина | 1 | Д16АТ10 |
| DIAL.741424.141 | Верхняя перекладина | 1 | Д16Т16 |
| DIAL.741124.865 | Задняя перекладина | 1 | Д16Т16 |
| DIAL.741124.866 | Передняя перекладина | 1 | Д16Т16 |
| 170730250 | Деталь Profilhalter Festanschlag 0170730250 | 1 | Л63.30 |
| 1008088 (0150030194) | Вал | 4 |   |
| DIAL.741214.107 | Крепление направляющей | 2 | Лист нерж. AISI 304 10,0x1000x2000 гк |
| DIAL.741134.446 | Направляющая стациона | 1 | Лист нерж. AISI 304 10,0x1000x2000 гк |
| 170730197 | Держатель профиля Profilhalter Multi  | 1 | Л63.30 |
| 170732002 | Направляющая роликов Rollenfuhrung fest MU  | 2 |   |
| 170732004 | Упор Druckstuck MU | 1 |   |
| 170732038 | Вал направляющей роликов Welle Laufwagen MU  | 2 |   |
| 170730003 | Ролик Laufrolle | 4 | Круг AISI 304 ISO H9 d20 |
| 170732039 | Paßschraube 0170732039 | 4 | Шестигранник10 |
| 150030111 | Пластина с резьбой Gewindeplatte gro? MU 0150030111 | 1 |   |
| V8M0030027 | Упор шпинделя Gegenlagerung  | 1 |   |
| DIAL.715533.008 | Вал | 1 | Шпилька Tr.16 x 4 x1000 mm |
| DIAL.715114.004 | Вал | 1 | 304 ISO H9 d16 |
| DIAL.713142.007 | Втулка | 1 | 304 ISO H9 d16 |
| DIAL.741214.077 | Стойка ходовой части | 2 | Д16АТ10 |
| DIAL.715112.024 | Вал | 1 |   |
| DIAL.741424.109 | Основание поддержки | 1 |   |
| DIAL.741214.077 | Стойка ходовой части | 2 | Д16АТ10 |
| DIAL.741424.112 | Основание редуктора | 1 | Д16Т16 |
| 170730054 | Приводной вал Antriebswelle OM | 1 |  305 ISO H9 d12 |
| 0150030082 | Дистанционная втулка | 1 |  304 ISO H9 d20 |
| V8M0030072 | Шестерня (изготовлена из 36051300) Kegelrad Modul=1, Z=22 | 1 | 36051300 |
| DIAL.715511.023 | Винт зажима шестерни на редуктор печи | 1 |  305 ISO H9 d12 |
| 170730058 | Втулка приводного вала Distanzbuchse OM | 1 |   |
| 1032874 | втулка (0170730056) | 1 |   |
| DIAL.715114.005 | Вал | 1 |  304 ISO H9 d16 |
| V8M0030007 | Шестерня (изготовлена из 36051300) | 1 | 36051300 |
| DIAL.713341.010 | Втулка крепления редукторов | 12 |  304 ISO H9 d12 |
| DIAL.713722.002 | Переходная втулка | 8 | 304 ISO H9 d18 |
| DIAL.741124.858 | Плита модуля нагрева | 8 | АМГ3М 3 |
| DIAL.741124.763 | Основание подвижное | 1 | Сталь |
| DIAL.741314.149 | Проушина | 2 | Сталь |
| DIAL.713152.013 | Муфта переходная d8/d10 | 1 | AISI |
| DIAL.715131.071 | Ось | 1 | AISI |
| DIAL.722521.001 | Колесо червячное | 1 | Шестерня SW1-R2 |
| DIAL.722523.001 | Колесо червячное 2 | 1 | Шестерня SW1-R2 |
| DIAL.713141.031 | Кольцо проставочное | 1 | 304 ISO H9 d18 |
| DIAL.715334.001 | Вал входной | 1 | 304 ISO H9 d18 |
| DIAL.715533.009 | Вал подъёма | 1 | Шестигранник Ст20 30 Гост 2879-88, 1050-88 |
| DIAL.732111.001 | Корпус редуктора | 1 | Д16Т40 |
| DIAL.732111.002 | Крышка редуктора | 1 | Д16Т40 |
| DIAL.303161.001 | Редуктор | 1 | ИЗ DIAL.732111.002DIAL.732111.002 |
| DIAL.746621.320 | Труба вертикальная | 2 | ТП60х40х3 |
| DIAL.746621.321 | Труба горизонтальная | 1 | ТП60х40х3 |
| DIAL.715362.002 | Гайка ходовая | 1 | Кв50 |
| DIAL.715112.030 | Ось рамы подъёмника | 2 | AISI |