



PŘÍKON 7,5 kW
NAPĚTÍ 400V
MAXIMÁLNÍ SÍLA 125,664kN
MAXIMÁLNÍ ZDVIH 400 mm
NAPLNIT HYDRAULICKÝM OLEJEM OHM-HM46 (25L)

| | | | | |
|---------------------------|----------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Drsnost povrchu | | Hrany | Měřítko 1:15 | Přesnost ISO 2068-mK Promítání |
| Materiál | | Položovar | Hmotnost 571 kg | Chráněno podle ISO 16016 |
| ÚADI | Druh dokumentu | VÝKRES SESTAVY | | |
| | Kreslil | MAREK MIKL | | |
| | Schválil | | | |
| Datum vydání | | 21.4.2019 | | |
| Název SESTAVA ŠTÍPAČKY | | | Číslo dokumentu BP-MIKL-1-1 | |

| Číslo polož. | Název - označení Výkres - norma | Polotovár Materiál | Hmot. | J | Množ. |
|--------------|---|-----------------------|-------|----|-------|
| 1 | RÁM SESTAVA | S235JR | | kg | 1 |
| 2 | MŘÍŽ SESTAVA | HARDOX 500 | | kg | 1 |
| 3 | KONÍK SESTAVA | S235JR | | kg | 1 |
| 4 | HLAVNÍ HYDRAULICKÝ VÁLEC | | | kg | 1 |
| 5 | HYDRAULICKÝ VÁLEC PLOŠINA | | | kg | 1 |
| 6 | HYDRAULICKÝ VÁLEC MŘÍŽ | | | kg | 1 |
| 7 | MECHANIZMUS ZVEDÁNÍ MŘÍŽE | S235JR | | kg | 1 |
| 8 | HYDRAULICKÝ ROZVAĐEČ SES. | S235JR | | kg | 1 |
| 9 | NÁDRŽ | | | kg | 1 |
| 10 | VODÍCÍ PLECH LEVÝ SESTAVA | | | kg | 1 |
| 11 | VODÍCÍ PLECH PRAVÝ SESTAVA | S235JR | | kg | 1 |
| 12 | PLOŠINA HORNÍ ČÁST SESTAVA | S235JR | | kg | 1 |
| 13 | PLOŠINA DOLNÍ ČÁST SESTAVA 6KT-3-3B/18 | S235JR | | kg | 1 |
| 14 | KOLO | | | kg | 1 |
| 15 | KOLO | | | kg | 1 |
| 16 | STOJAN SESTAVA | | | kg | 1 |

| | | | | |
|------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| ÚADI | Druh dokumentu | SEZNAM POLOŽEK | Název | KUSOVNÍK SESTAVA |
| | Kreslil | MAREK MIKL | | |
| | Schválil | | Číslo dokumentu | BPMIKL-1-1 |
| | Datum vydání | 24.5.2019 | | |
| | | | List 1/4 | |

| Číslo polož. | Název - označení Výkres - norma | Polotovár Materiál | Hmot. | J | Množ. |
|--------------|---|-----------------------|-------|----|-------|
| 17 | HYDR. ČERPADLO 17/9CCM3 | | | kg | 1 |
| 18 | HYDR. ČERPADLO 1,7/9CCM3 PN 02 9281 | | | kg | 1 |
| 19 | PŘÍRUBA | | | kg | 1 |
| 20 | ELEKTROMOTOR SESTAVA | | | kg | 1 |
| 21 | ZÁVLAČKA ISO 1234 -3,5x40-St ČSN EN ISO 1234 | | | kg | 1 |
| 22 | ČEP ISO 2341-B- 12x60x3,2-St ČSN EN 22341 | | | kg | 1 |
| 23 | ZÁVLAČKA ISO 1234 -3,5x40-St ČSN EN ISO 1234 | | | kg | 1 |
| 24 | ČEP ISO 2341-B- 12x40x3,2-St ČSN EN 22341 | | | kg | 1 |
| 25 | ZÁVLAČKA ISO 1234 -3,2x40-St ČSN EN ISO 1234 | | | kg | 1 |
| 26 | ČEP ISO 2341-B- 16x55x4-St ČSN EN 22341 | | | kg | 1 |
| 27 | ZÁVLAČKA ISO 1234 -4x40-St ČSN EN ISO 1234 | | | kg | 1 |
| 28 | ŠROUB M12x50 ČSN EN ISO 4014 | | | kg | 8 |
| 29 | PODLOŽKA ISO 7089-12-200HV ČSN EN ISO 7089 | | | kg | 16 |
| 30 | MATICE ISO 4032-M12-8 ČSN EN ISO 4032 | | | kg | 8 |
| 31 | ŠROUB M14x70 ČSN EN ISO 4014 | | | kg | 4 |
| 32 | PODLOŽKA ISO 7089-14-200HV ČSN EN ISO 7089 | | | kg | 8 |

| | | | |
|------|----------------|----------------|------------------|
| ÚADÍ | Druh dokumentu | SEZNAM POLOŽEK | Název |
| | Kreslil | MAREK MIKL | KUSOVNÍK SESTAVA |
| | Schválil | | Číslo dokumentu |
| | Datum vydání | 24.5.2019 | BPMIKL-1-2 |

| Číslo polož. | Název - označení Výkres - norma | Polotovár Materiál | Hmot. | J | Množ. |
|-----------------|---|-----------------------|-------|----|-------|
| 33 | MATICE ISO 4032-M14-8 ČSN EN ISO 4032 | | | kg | 4 |
| 34 | ŠROUB M12x50 ČSN EN ISO 4014 | | | kg | 4 |
| 35 | PODLOŽKA ISO 7089-12-200HV ČSN EN ISO 7089 | | | kg | 8 |
| 36 | MATICE ISO 4032-M12-8 ČSN EN ISO 4032 | | | kg | 4 |
| 37 | ŠROUB M12x55 ČSN EN ISO 4014 | | | kg | 6 |
| 38 | PODLOŽKA ISO 7089-12-200HV ČSN EN ISO 7089 | | | kg | 12 |
| 39 | MATICE ISO 4032-M12-8 ČSN EN ISO 4032 | | | kg | 6 |
| 40 | ČEP ISO 2341-B- 12x60x3,2-St ČSN EN 22341 | | | kg | 2 |
| 41 | ZÁVLAČKA ISO 1234 -3,2x40-St ČSN EN ISO 1234 | | | kg | 2 |
| 42 | ZÁVLAČKA ISO 1234 -3,2x40-St ČSN EN ISO 1234 | | | kg | 2 |
| 43 | ČEP ISO 2341-B- 12x60x3,2-St ČSN EN 22341 | | | kg | 2 |
| 44 | ČEP ISO 2341-B- 12x75x3,2-St ČSN EN 22341 | | | kg | 2 |
| 45 | ZÁVLAČKA ISO 1234 -3,2x40-St ČSN EN ISO 1234 | | | kg | 2 |
| 46 | ŠROUB M10x20 ČSN EN ISO 4017 | | | kg | 6 |
| 47 | PODLOŽKA ISO 7089-10-200HV ČSN EN ISO 7089 | | | kg | 12 |
| 48 | MATICE ISO 4032-M10-8 ČSN EN ISO 4032 | | | kg | 6 |

| | | | | |
|------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| ÚADI | Druh dokumentu | SEZNAM POLOŽEK | Název | KUSOVNÍK SESTAVA |
| | Kreslil | MAREK MIKL | | |
| | Schválil | | Číslo dokumentu | BPMIKL-1-2 |
| | Datum vydání | 24.5.2019 | | |
| | | | | List 3/4 |

| Číslo polož. | Název - označení Výkres - norma | Položovar Materiál | Hmot. | J | Množ. |
|--------------|--|-----------------------|-------|----|-------|
| 49 | ŠROUB M6x30 ČSN EN ISO 4017 | | | kg | 2 |
| 50 | PODLOŽKA ISO 7089-6-200HV ČSN EN ISO 7089 | | | kg | 4 |
| 51 | MATICE ISO 4032-M6-8 ČSN EN ISO 4032 | | | kg | 2 |
| 52 | ČEP ISO 2341-B- 16x60x4-St ČSN EN 22341 | | | kg | 2 |
| 53 | ZÁVLAČKA ISO 1234 -4x40-St ČSN EN ISO 1234 | | | kg | 2 |
| 54 | ČEP ISO 2341-B- 45x120x10-St ČSN EN 22341 | | | kg | 1 |
| 55 | ZÁVLAČKA ISO 1234 -10x60-St ČSN EN ISO 1234 | | | kg | 1 |
| | | | | kg | |
| | | | | kg | |
| | | | | kg | |
| | | | | kg | |
| | | | | kg | |
| | | | | kg | |
| | | | | kg | |
| | | | | kg | |
| | | | | kg | |

| | | | | |
|------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| ÚADÍ | Druh dokumentu | SEZNAM POLOŽEK | Název | KUSOVNÍK SESTAVA |
| | Kreslil | MAREK MIKL | | |
| | Schválil | | Číslo dokumentu | BPMIKL-1-2 |
| | Datum vydání | 24.5.2019 | | |
| | | | | List 4 / 4 |