



MAXIMÁLNÍ NOSNOST MANIPULÁTORU JE 1500 KG

Číslo polož	Název – označení Výkres – norma	Polotovar Materiál	Hmot	J	Množ
1	Křížová traverza BP__171299__00__01		56	kg	1
2	Rám manipulátoru BP__171299__00__02		178	kg	1
3	Výložník BP__171299__00__03		32	kg	1
4	Hák EMILE MAURIN 18-121-2,5-20		0,7	kg	1
5	Přímotař hydromotor ASSFALG B03_3-D80-40/250-S-S-S-S-S-S		3,7	kg	1
6	Hydraulická pumpa LUKAS LH2 2/1,8		3,3	kg	1
7	Kladka otočná s brzdou WICKE PK L 8/200/48K-FSTF-VV		1,75	kg	2
8	Kladka pevná WICKE PE B 8/200/50K		1,5	kg	2
9	Čep 40x125x8 ČSN EN 22341-B		0,2	kg	3
10	Krytka profilu 120x80		0,15	kg	2
11	Krytka profilu 140x80		0,16	kg	4
12	Plastová ručka pr. 30		0,1	kg	2
13	Závlačka 8x71 ČSN EN 21781		0,004	kg	3
14	Matice 6HR M20 ČSN EN 21401		0,018	kg	1
15	Podložka plochá M20 ČSN EN 21702		0,008	kg	1
16	Šroub M10x12 ČSN EN 21145		0,01	kg	8
17	Podložka plochá M10 ČSN EN 21702		0,006	kg	8

Struktura povrchu:

Hrany:

Měřítko  
1:10

Přesnost  
Tolerování  
Promítání

ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO  
A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ

Druh dokumentu  
VÝKRES SESTAVY

Kreslil  
TOMÁŠ VÍTEK

Schválil

Datum změny  
25.05.2018

Název  
MANIPULÁTOR

Číslo dokumentu  
BP\_\_171299\_\_00

A1

1/1