



Barevnost zařízení bude blíže specifikováno zadavatelem
všechny šroubové spoje budou utaženy momentem M 8N.m + 3N.m

Item Number	File Name (no extension)	Hmotnost (položka)	Quantity
1	M10x80_vratovy_DIN603	0,062 kg	8
2	Podlozka_11_M10_A_DIN125	0,002 kg	8
3	M10_Matice_zin_samojist_DIN985	0,013 kg	8
4	S100131	2,641 kg	2
5	S100132	4,780 kg	2
6	D100532	6,895 kg	2
7	Podlozka_13_M12_A_DIN125	0,006 kg	16
8	Sroub_M12_30_DIN_933_8.8	0,045 kg	8
9	Matice_M12_zn_DIN934	0,018 kg	8

XXXXXX KONTROLNÍ ROZMĚRY - CHECKED DIMENSIONS

PROMÍTÁNÍ - PROJECTION - ISO E
TOLERANCES ČSN ISO 8015

PŘESNOST - ACCURACIES

DATE: 26.01.2016 DESIGNER: Andráš

MĚŘÍTKO
SCALE
1:10

SCHVÁLIL - APPROVED:
TECHNOLOGY:

ZMĚNA - CHANGE

DATE

AUTHOR

INDEX

MATERIAL:

POLOTOVAR - RAW MATERIAL:

HMOTNOST - WEIGHT: 29.854 kg

SOUBOR - FILE: M100100.dft

EK CER

WWW.EKCER.COM

EKCER Group, s.r.o.

Žižkova 613 / 19, Slaný 27401

TYPE: Plzeň sv. Bartoloměje 2016038

NÁZEV - NAME

Rám pro zavěšení

ČÍSLO VÝKRESU - DRAWING No.

M100100

Version

01

Vývojová a konstrukční kancelář TEL. +420 734 641 756

Listů / Pages