

- 4. ZINKOVÁNO DLE DIN-EN-ISO 1461
- 3. VIZUÁLNÍ KONTROLA SVARŮ DLE ČSN EN ISO 17637-100%
- 2. VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY VELIKOST 0,7\*smín
- 1. O.K. DLE ČSN EN 1090-2; TŘÍDA PŘÍKROVŮ EXC1

INDEX	ZNĚNA	NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU	MATERIÁL	ŠÍŘKA/PR [mm]	TLOUŠŤKA [mm]	DĚLKA [mm]	HMOTNOST [kg]
5	2	PANT D4/19-M16		D4-19-M16-PANT				0,083
4	1	PLOCHÁ 40/5 ČSN 42 5522			11375	30	5 260	0,305
3	6	TRUBKA 4HR 30/2 ČSN 42 6935			11343		1430	2,389
2	2	TRUBKA 4HR 60/40/2 ČSN 42 6936			11343		1550	6,312
1	2	TRUBKA 4HR 60/40/2 ČSN 42 6936			11343		1100	4,371

Poz	ks	Název - Položka	Číslo výkresu	Materiál	Šířka/PR [mm]	Tloušťka [mm]	Délka [mm]	Hmotnost [kg]

JAKOST SVARŮ DLE ČSN EN ISO 5817-C

TŘÍDA PŘESNOSTI PODLE ISO 2768-c EN 13920

MĚŘÍTKO: 1:7,5

MODEL VYPRACOVAL: Hejda Jiří

VYKRES VYPRACOVAL: Hejda Jiří

PŘEZK. P.Knotek EWT/CZ00127

TECHNOL. SCHVÁLIL 19.07.2018

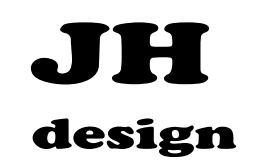
NÁZEV KŘÍDLO LEVÉ

HMOTNOST: 36,170 kg

POVRCH:

PŮVOD 1: -

PŮVOD 2: -



GTK-0056-KL

Listů: List: