

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

29	Profil C 80x40x15x2,5 ČSN EN 10025-2	CSN 10 025-2	S235JR (11 375)	76,859 kg	2
28	Závlačky	CSN 02 1781 - 8 x 50	Ocel, měkká	0,025 kg	1
27	Podložky pro šestihřanné šrouby a matice	CSN 02 1702 - B 21	Ocel, měkká	0,017 kg	1
26	Kolík	DP-01-02-12	S235JR (11 375)	0,667 kg	1
25	Šestihřanné matice, styl 1 - výrobní řada A a B	ISO 4032 - M4	Ocel, měkká	0,001 kg	55
24	Šestihřanný šroub	CNS 3121 - M4 x 30	Ocel, měkká	0,004 kg	33
23	Šestihřanný šroub	CNS 3121 - M4 x 50	Ocel, měkká	0,006 kg	22
22	Spojka svěrek	DP-01-02-11	S235JR (11 375)	0,705 kg	5
21	Svěrka gumolan	DP-01-02-10	S235JR (11 375)	0,476 kg	7
20	Šrouby se šestihřannou hlavou	ISO 4017 - M10 x 20	Ocel, měkká	0,023 kg	8
19	Držák	DP-01-02-09	S235JR (11 375)	2,735 kg	1
18	Malé šestihřanné matice	CSN 02 1402 - M10	Ocel, měkká	0,006 kg	10
17	Šestihřanný šroub	CNS 3121 - M10 x 150	Ocel, měkká	0,106 kg	2
16	Rozpěrná trubka	DP-01-02-08	S235JR (11 375)	0,057 kg	2
15	Malé šestihřanné matice	CSN 02 1402 - M8	Ocel, měkká	0,004 kg	16
14	Šrouby se šestihřannou hlavou	ISO 4017 - M8 x 35	Ocel, měkká	0,019 kg	16
13	Domek pro ložiska	DP-01-02-07	S235JR (11 375)	1,359 kg	4
12	Zadní deska	DP-01-02-06	S235JR (11 375)	10,276 kg	1
11	Bočnice	DP-01-02-05	S235JR (11 375)	20,171 kg	2
10	Šroub se zápusťnou hlavou s vnitřním šestihřanem	ISO 10642 - M10 x 30	Ocel, měkká	0,023 kg	4
9	Pojistná deska	DP-01-02-04	S235JR (11 375)	0,092 kg	4
8	Těsná pera zaoblená	CSN 02 2562 - 14x9x40	Ocel, měkká	0,036 kg	2
7	Kuličková ložiska jednořadá	CSN 024630 SKF - SKF 6306	Ocel, měkká	0,325 kg	4
6	Kuličková ložiska jednořadá	CSN 024630 SKF - SKF 6009	Ocel, měkká	0,229 kg	4
5	Pojistné hřídelové kroužky. Rozměry	CSN 02 2930 - 50	Ocel, měkká	0,014 kg	2
4	Pojistné hřídelové kroužky. Rozměry	CSN 02 2930 - 45	Ocel, měkká	0,010 kg	4
3	Hřídel	DP-01-02-03	S235JR (11 375)	4,153 kg	2
2	Kladka 160	DP-01-02-02	S235JR (11 375)	5,208 kg	1
1	Kladka 640	DP-01-02-01	S235JR (11 375)	64,460 kg	1

POZ	NÁZEV	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
-----	-------	------------	----------	----------	----

Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST	Není k dispozici	MĚŘÍTKO
NAVRLH Jan Pokorný	27. 6. 2018	SCHVÁLIL		PROMÍTÁNÍ:	⊥ ⊕ (ISO E)	

 <p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p>	<p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV	Kladkostroj	TYP:
		ČÍSLO VÝKRESU	DP-01-02-K	

1 2 3 4 5 6 7 8