



1	1	Válec	107 kg	Generic
2	2	Vidlice DIN 71752-8-16-M8	0.04 kg	Steel
3	8	Očko GN 752-8-M8	0.03 kg	Steel
4	2	zavítova tyčka M8 55	0.02 kg	Steel
5	2	zavítova tyč M8 445	0.17 kg	Steel
6	2	Matice - M8	0.01 kg	Steel
7	2	zavítova tyč M8 570	0.22 kg	Steel
8	2	AS 1237 - Podložka - 8 mm	0 kg	Steel
9	2	AS 1110 - M8 x 12	0.01 kg	Steel
10	1	Ložiskový domek 12	0.09 kg	Steel
11	1	Podložka domku pohyblivá	0.1 kg	Steel
12	1	Podložka pouzdra pohyblivá	0.25 kg	Steel
13	2	Deska D1 paralelogram	0.11 kg	Steel
14	1	Těleso 1	1.62 kg	Steel
15	4	AS 1110 - M5 x 10	0 kg	Steel
POZICE KS NAZEV SOUČÁSTI			HMOTNOST	MATERIÁL
Drsnost povrchu			1:4	Přesnost ISO 2768-mH
Hrany			1:4	Přesnost ISO 2768-mH
Materiál			1:4	Přesnost ISO 2768-mH
Druh dokumentu			1:4	Přesnost ISO 2768-mH
VÝKRES SESTAVENÍ			1:4	Přesnost ISO 2768-mH
Kreslil Matoušek			1:4	Přesnost ISO 2768-mH
Schválil			1:4	Přesnost ISO 2768-mH
Datum vydání 14.04.2025			1:4	Přesnost ISO 2768-mH
Název			1:4	Přesnost ISO 2768-mH
Paralelogram_p. část			1:4	Přesnost ISO 2768-mH
Číslo dokumentu			1:4	Přesnost ISO 2768-mH
FLI_02_01			1:4	Přesnost ISO 2768-mH
Líst 1/1			1:4	Přesnost ISO 2768-mH