

Rahmenwinkel z. Zeh. 269 2. 42.

Für 1 Lokomotive sind anzufertigen

Stück	Bezeichnung	Material	Bemerkungen
1	rechtes Hauptrahmenblech	Flussstahl	7000 x 117 x 13
1	linkes	"	"
1	vordere Stirnwand	"	1230 x 1055 x 10
1	vordere Wasserkastenende	"	3158 x 1260 x 6
1	hintere	"	1220 x 1295 x 10
1	vordere Wasserkastenboden	"	1220 x 960 x 10
1	hintere	"	1220 x 960 x 10
1	Obenlochdeckel	"	φ 490 x 8
1	Zylinderquerbohrung	"	1230 x 400 x 10
2	Wasserkastenbodenwiderläufe	"	1230 x 1850 x 10
1	Wasserkastenhinterrand	"	1230 x 117 x 10
1	Widerläufendeckel	"	1230 x 500 x 10
1	hintere Stirnwand	"	2500 x 395 x 10
1	obere Querbohrung	"	1230 x 520 x 10
1	untere	"	1230 x 950 x 10
1	Verstärkung + Brennstoff	"	1045 x 385 x 10
1	Stiftblech	"	617 x 400 x 10
1	Werkzeugkastenboden	"	617 x 1048 x 7
1	vordere Wand	"	617 x 395 x 7
1	hintere	"	1065 x 331 x 4
1	rechtes Komolblech	"	610 x 380 x 7
2	vordere Komolbleche	"	610 x 350 x 7
1	hintere Stiftblech	"	2594 x 1640 x 6
1	rechtes Stiftblech	"	930 x 664 x 6
1	linkes	"	740 x 664 x 6
1	rechtes	"	290 x 200 x 7
1	linkes	"	3230 x 100 x 7
1	linkes	"	1967 x 460 x 7
1	linkes	"	1007 x 400 x 6
1	vordere	"	1260 x 450 x 7
2	Gaschen	"	80 x 6, 487°
1	Gaschen	"	80 x 6, 297°
1	Gaschen	"	80 x 6, 150°
4	Flanschbohrer + Saugrohr	"	80 x 6, 150°
4	Stiftschrauben 5/8"	"	nom. Torcol

