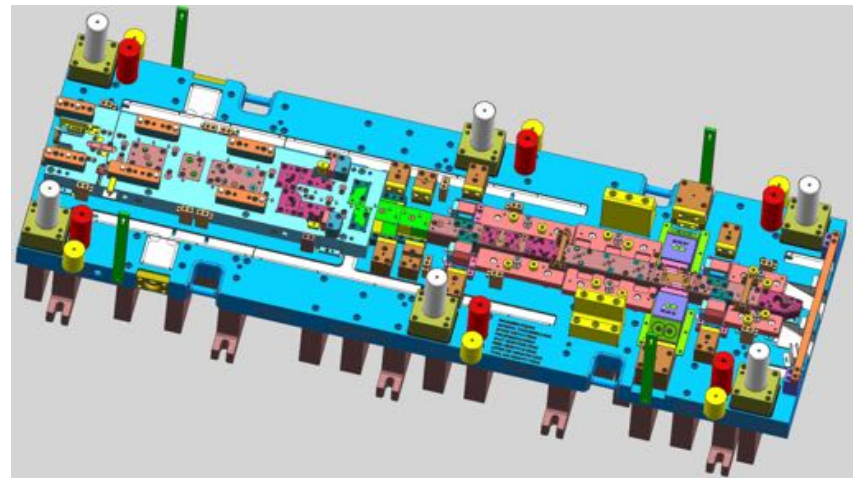


WERKZEUGBAU CHINA

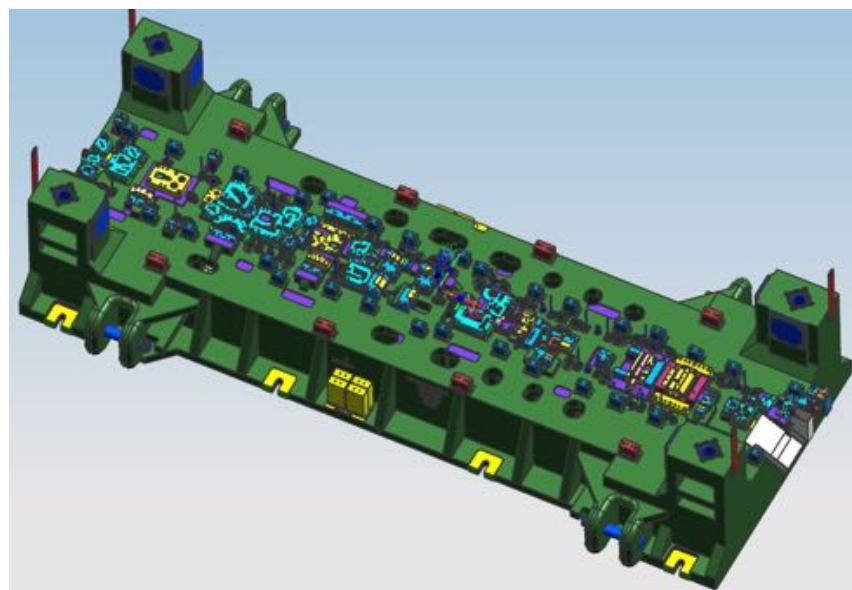


Werkzeugtyp: Folgeverbundwerkzeug
Material: 420XF
Materialstärke: 5,5 mm
Werkzeugmaße: 2.850 x 904 x 667 mm



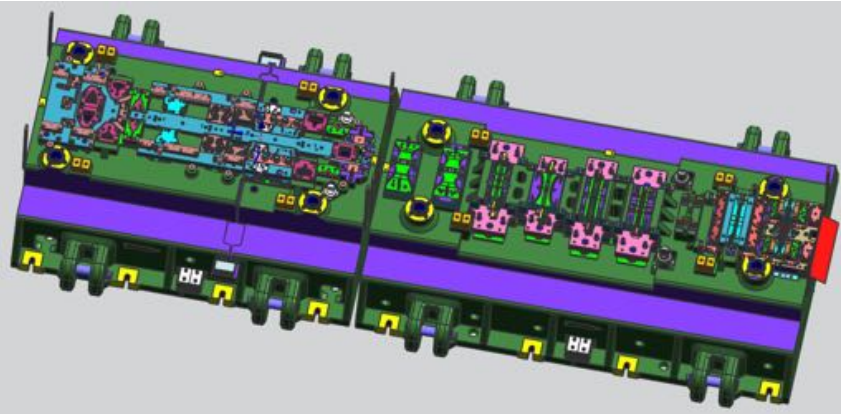


Werkzeugtyp:	Folgeverbundwerkzeug
Material:	HR420LA
Materialstärke:	2,5 mm
Werkzeugmaße:	4.065 x 1.810 x 1.050 mm



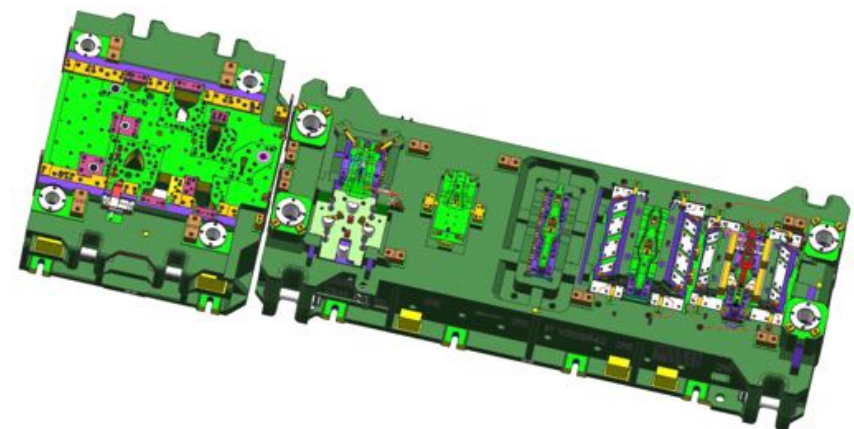


Werkzeugtyp:	Folgetransferwerkzeug
Material:	CR420 HD60G80GU
Materialstärke:	1,65 mm
Werkzeugmaße:	4.910 x 1.950 x 1.190 mm



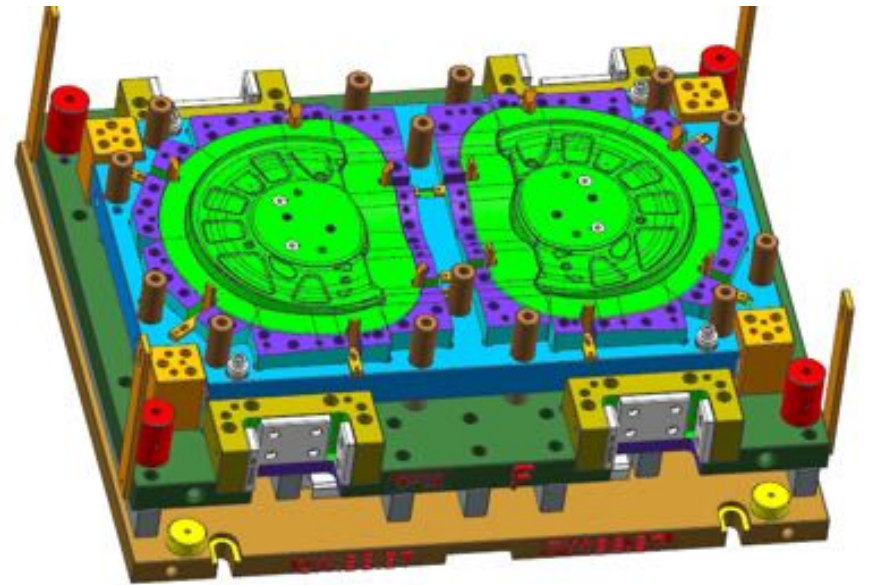


Werkzeugtyp:	Folgetransferwerkzeug
Material:	S420MC
Materialstärke:	6,0 mm
Werkzeugmaße:	4.850 x 1.660 x 1.050 mm



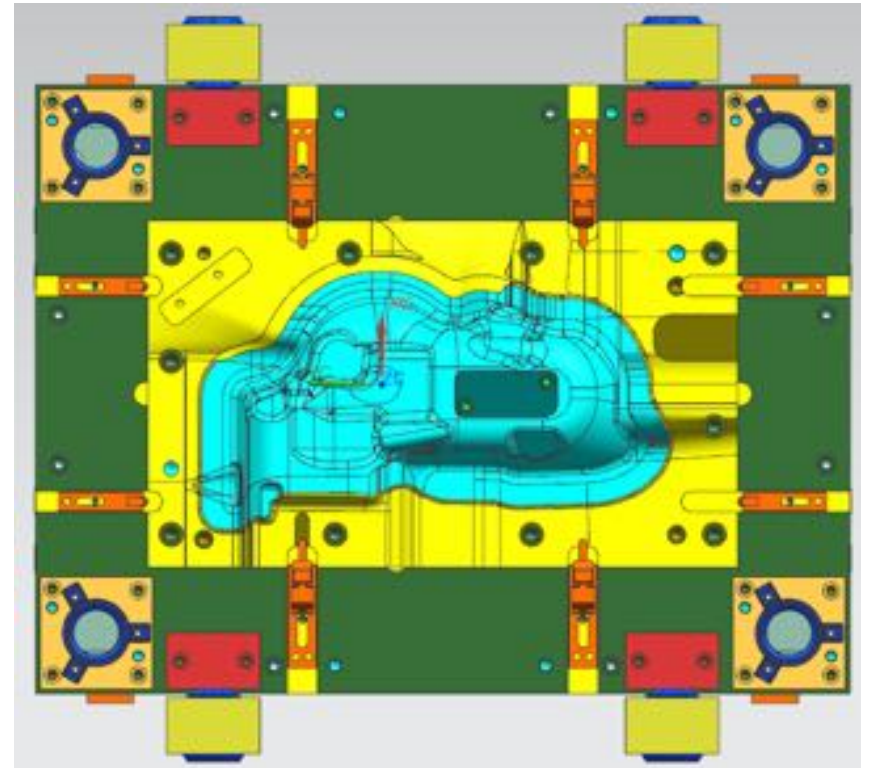


Werkzeugtyp:	Einzelwerkzeug
Material:	AW-ALMg3 (H111)
Materialstärke:	1,0 mm
Werkzeugmaße:	1.040 x 1.230 x 480 mm



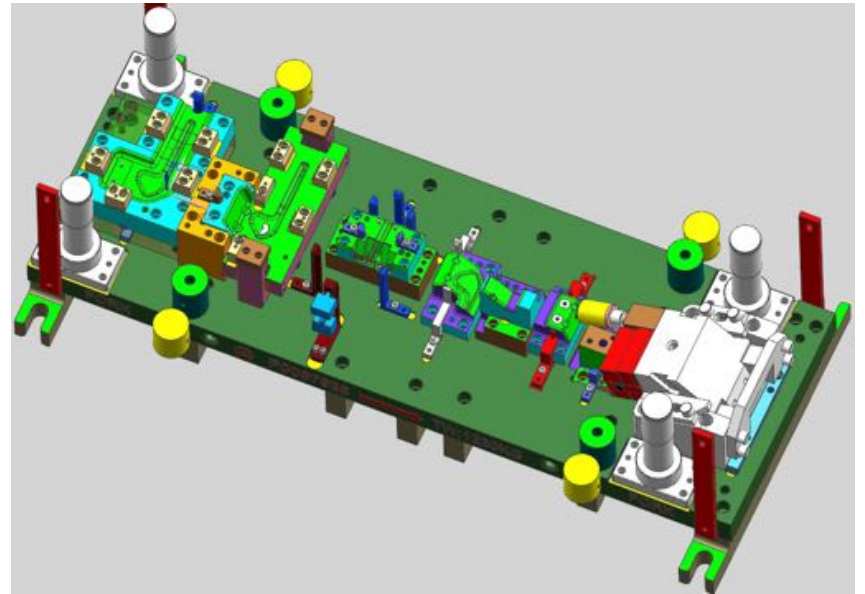


Werkzeugtyp:	Einzelwerkzeug
Material:	EN AW1050A
Materialstärke:	0,3 + 0,2 (emboss)
Werkzeugmaße:	650 x 870 x 520 mm





Werkzeugtyp:	Transferwerkzeug (manuel)
Material:	SAPH440
Materialstärke:	3,5 mm
Werkzeugmaße:	1.430 x 640 x 460 mm





Werkzeugtyp:	Transferwerkzeug
Material:	CR210BH-GI50/50-U
Materialstärke:	0,8 mm
Werkzeugmaße:	OP10 2,485 x 2.490 x 1.100 mm
	OP20 2.400 x 2.000 x 1.100 mm
	OP30 2.400 x 2.190 x 1.100 mm
	OP40 1.860 x 2.120 x 1.100 mm
	OP50 2.010 x 1.860 x 1.100 mm



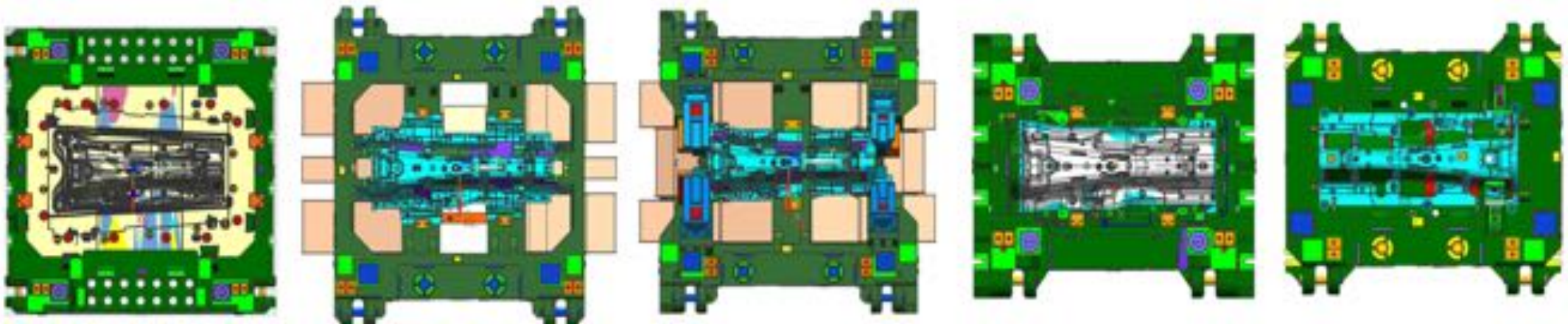
OP10 Ziehen
2.485 x 2.490 x 1.100 mm

OP20 Beschneiden
2.400 x 2.000 x 1.100 mm

OP30 Beschneiden mit Schieber
2.400 x 2.190 x 1.100 mm

OP40 Beschneiden mit Schieber
1.860 x 2.120 x 1.100 mm

OP50 Lochen
2.010 x 1.860 x 1.100 mm





Werkzeugtyp:	Transferwerkzeug
Material:	HR420LA
Materialstärke:	2,2 mm
Werkzeugmaße:	OP10 1.140 x 1.560 x 900 mm
	OP20 1.050 x 1.560 x 900 mm
	OP30 1.140 x 1.410 x 900 mm
	OP40 1.300 x 1.520 x 900 mm
	OP50 1.120 x 1.360 x 900 mm



OP10 Formen
1.140 X 1.560 X 900 mm

OP20 Hochstellen
1.050 X 1.560 X 900 mm

OP30 Abkanten
1.140 X 1.410 X 900 mm

OP40 Kalibrieren mit Schieber
1.300 X 1.520 X 900 mm

OP50 Lochen mit Schieber
1.120 X 1.360 X 900 mm

