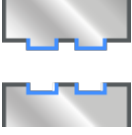
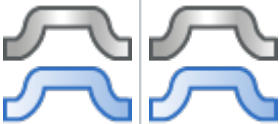
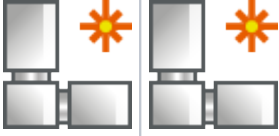
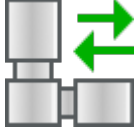


		SmFlangeBase	
		SmExtrude	
		SmLoft	
			3D
		SmFlangeEdge	
		SmFlangeContour	
			
		SmFlangeRotate	
		SmHemCreate	
		SmHemCreate	
		SmHemCreate	""

		SmHemCreate	" Round"
		BmInsert	
			
			
		SmRibCreate	2D
		SmReplace	
		SmBendCreate	
		SmBendSwitch	
		SmFlangeBend	k
		SmJunctionCreate	
		SmJunctionSwitch	
		SmFlangeConnect	

		SmTabCreate	
		SmTabCreate	
		SmReliefCreate	
		SmReliefSwitch	
		SmReliefSwitch	
		SmReliefSwitch	VType
		SmReliefSwitch	
		SmReliefSwitch	
		SmReliefSwitch	
		SmSplit	
		SmSplit	
		SmSplit	
			
		SmDissolve	
		SmDelete	
		Sm	

		Sm	
		SmSelect	
		SmSelect	
		SmSelect	
		SmSelect	
		SmSelect	
		SmParametrize	3D
		SmUnfold	
		SmUnfold	
		SmExportOSM	.osm
		SmExport2d	.dxf / .dwg2D
		SmAssemblyExport	3D.dxf

			FEATURECOLORS
---	--	--	---------------

•



创建基础
法兰



快速创建
不帶...



挤出多段
线



建立钣金
放样



建立接合



创建止裂
槽



创建卷边



创建折弯



分割厚度
面



分割



解除



参数化

•

钣金



• SM

钣金...



• SM

钣金凸缘



• SM

钣金...



•

SM Hem



• SM

钣金...



• SM

钣金止制槽



• SM

S...



• SM

钣金...



• Sm

S...



• SM

钣金展平



11991171

建立基础法兰(B)
挤出多段线(X)
建立钣金放样(L)
转换为钣金(S)
快速创建可展开零件(Q)
折弯(B)
凸缘(F)
折边(H)
成形(F)
接合(J)
创建点动(C)
创建卷边(R)
突耳(T)
止裂槽(R)
分割(S)
删除特征(L)
修正钣金(E)
删除特征(L)
分解特征(E)
修复(R)
选取相同成形特征(A)
选取硬边(S)
选择非正交厚度边(S)
选择平坦边(S)
选择钣金零件的侧面(S)
参数化(P)
展平(U)
导出(E)
颜色特征(C)

建立折弯(C)
切换折弯(S)
法兰折弯(B)

建立法兰(G)
从闭合轮廓创建法兰(o)
翻转法兰(F)
旋转法兰(O)

创建封闭的折边(e)
创建开口折边(e)
创建泪滴状折边(e)
创建圆角折边(o)

建立珠特征(C)
由面定义(D)
分解为法兰和折弯(E)
插入成形特征(I)
取代成形特征(F)

建立接合(C)
切换接合类型(S)
连接法兰(O)

创建单个突耳(R)
创建阵列突耳(C)

建立止裂槽(R)
切换为圆形止裂槽(C)
切换为矩形止裂槽(E)
切换为V形止裂槽(V)
切换为平滑止裂槽(M)
切换到圆角止裂槽(o)
切换为缝止裂槽(I)

智能分割(S)
智能拆分传播(S)
建议在面上分割(S)
分割(S)

修复钣金(e)
修复局部钣金(e)

展开体(U)
关联展开体(A)

DXF 导出至 DXF(D)
OSM 导出至 OSM(O)
DXF 导出装配至 DXF(A)

常用(H) 平台版 建模 曲面 钣金 装配(A) 插入(I) 导出 批注 2D参数 3D参数化 设计意图 视图(V) 可视化 管理 快捷工具
基准(B) 转换 挤出多段线 折弯(B) 接合 止裂槽 Jog 选项卡 折边 删除特征 分割 旋转凸缘 切换接合类型 连接凸缘 修正钣金 展平 特征颜色 参数化钣金 约束工具栏 选择 设置 帮助
创建 特征 接合 修复(R) 展平 视图(V) 参数(P) 约束 选择 控制

