























Cheat Sheet Solid Edge Live Rules








Live Rules Gesamtübersicht

	
Grau: Deaktiviert	Gelb: Aktiv, nicht am Modell gefunden
Rot: Abgewählt, am Modell gefunden	Grün: Aktiv, am Modell gefunden

Icon	Tastaturkürzel	Erklärung
	R	Wiederherstellen – Stellt die standardmäßigen Live Rules Einstellungen wieder her
	F	Beziehungen Speichern – Erstellt für alle gefundenen Live Rules dauerhafte Beziehungen
	C	Konzentrische Teilflächen erhalten – Behält konzentrische Teilflächen bei
	T	Tangentiale Teilflächen erhalten – Behält tangentielle Teilflächen bei
	P	Koplanare Teilflächen erhalten – Behält koplanare Teilflächen bei
	L	Parallele Teilflächen erhalten – Behält parallele Teilflächen bei
	G	Tangentiale Berührung – Behält sich tangential berührende Teilflächen bei
	D	Senkrechte Teilflächen erhalten – Behält senkrechte Teilflächen bei
	STRG+SHIFT+Q	Referenzebenen beachten – Beachtet Referenzebenen beim Anwenden von Live Rules
	STRG+SHIFT+W	Skizzenebenen beachten – Beachtet Skizzenebenen beim Anwenden von Live Rules
	STRG+SHIFT+E	Koordinatensysteme beachten – Beachtet Koordinatensysteme und -achsen beim Anwenden von Live Rules
	B	Auf Basisreferenz fixieren – Fixiert koplanare Flächen auf Basisreferenzebenen
	M	Gleicher Radius, wenn möglich – Behält, wenn möglich, aktuelle Radienwerte bei
	O	Orthogonal zur Basis – Behält orthogonale Beziehungen zu Basisreferenzebenen bei

Icon	Tastaturkürzel	Erklärung
	S	Symmetrie um Basisebenen erhalten – Behält Symmetrie um Basisreferenzebenen bei
	X	Symmetrie um x/y Basisebene erhalten
	Y	Symmetrie um y/z Basisebene erhalten
	Z	Symmetrie um z/x Basisebene erhalten
	STRG+Y	Lokale Symmetrie – Definiert oder leert die lokale Symmetrie zur gewählten Ebene
	A	Koplanare Achsen erhalten – Behält am Modell vorhandene koplanare Achsen bei
	Q	Koplanare Achsen in x/y erhalten
	W	Koplanare Achsen in y/z erhalten
	E	Koplanare Achsen in z/x erhalten
	STRG+A	Geneigte koplanare Achsen erhalten
	U	Live Rules aussetzen – Alle Live Rules aussetzen
	N	Dauerhafte Beziehungen aussetzen – Setzt alle dauerhaften Beziehungen aus
	J	Bemaßungen aussetzen – Setzt alle gesperrten Bemaßungen aus
	V	Lösungsmanager – Grafische Bearbeitung der an der Änderung beteiligten Live Rules
		Optionen – Optionen für Lösungsmanager und Live Rules
		Automatischer Lösungsmanager – Startet nach Bearbeitung den Lösungsmanager

Farblegende Lösungsmanager

Farbe	Erklärung	Farbe	Erklärung
 Grün	Gewählte Teilflächen	 Lila	Abhängige prozessorientierte Formelemente (z. B. Bohrungen)
 Orange	Elemente, die nicht bewegt oder verändert werden können	 Schwarz	Fixierte Elemente
 Hellblau	Gefundene Zusammenhänge, keine Konflikte	 Dunkelblau	Beziehung unterdrückt, keine Konflikte mehr
 Rot	Ausgeschlossene Fläche	Transparent weiß	Alle weiteren Flächen am Modell