

5 Funktionstasten und Shortcuts

Auswahl nützlicher Funktionstasten und Shortcuts für die Schachtelung

Funktionstasten F1-F12

Kategorie	Funktion	Verfügbar
Aktivieren	<i>Geschachtelte Bauteile</i>	E2D/3D
Exportieren	<i>Einstellungen Planausgabe -> Schachtelung</i>	Schachtelungsmodul
	<i>Planausgabe -> Schachtelung</i>	Schachtelungsmodul
Extra	<i>Schachtelung</i> (Start des Schachtelungsmoduls)	3D
	<i>Schachtelungsverwaltung</i> (Start der Schachtelungsverwaltung)	3D
	<i>Schachtelung -> Schachtelungsrohling</i> <i>aus Schattenfläche + Übermaß</i>	3D
	<i>Schachtelung -> rechteckigen</i> <i>Schachtelungsrohling aus Rohgeometrie</i> <i>erzeugen</i>	3D
	<i>Externe Optimierung starten</i>	E2D/3D
Modifizieren	<i>Schachtelungsrohlinge für aktive</i> <i>Elemente löschen</i>	E2D/3D

Aktivieren Attribut im 3D **STRG** +



Shortcut	Funktion
I	<i>Bauteile eines Schachtelungsrohlings</i> (Platten)
STRG + I	<i>Bauteile des gleichen Optimierrohlings</i> (Stäbe)

ALT + **I**

Bauteile der Schachtelungsgruppe

T

Bauteile nach Typ

(Unterscheidung nach Standard- und regelbasierten Rohlingen)

Shortcuts im Schachtelungsmodul

Shortcut	Funktion
A	Löschen aller Rohlinge
D	Löschen leerer Rohlinge
N	Anordnung regenerieren
ESC	Schachtelungsmodul verlassen
R + L	Rohlinge mittels linearer Optimierung hinzufügen
R + A	Rohlinge mittels externer 2D-Optimierung hinzufügen
R + R	Rechteckigen Rohling hinzufügen
R + Z	Rechteckigen Rohling mit Zugabemaßen hinzufügen
R + O	Rechteckigen Rohling aus Rohgeometrie hinzufügen
R + S	Rohling gemäß Schattenfläche hinzufügen
R + U	Rohlinge gemäß Schattenfläche plus Zugabemaß hinzufügen
7 + C	Strecken Standard-Rohling, an Inhalt anpassen
7 + D	Strecken Standard-Rohling, Strecken Rohlingsfläche
7 + X	Strecken Standard-Rohling, Entfernen Rohlingsfläche
7 + W	Strecken Regelrohling, schrittweise Vergrößerung in Breitenrichtung
7 + S	Strecken Regelrohling, schrittweise Verkleinerung in Breitenrichtung
7 + D	Strecken Regelrohling, schrittweise Vergrößerung in Längsrichtung
7 + A	Strecken Regelrohling, schrittweise Verkleinerung in Längsrichtung