

Creo Elements / Direct Modeling 20.1 klavye kısayolları

Genel

F1	Mevcut bağlam hakkında yardım
F2	Nesneleri seç
F3	Küresel eksenler açık/kapalı
F4	Gizli açık/kapalı
F5	3D geometri açık/kapalı
F6	3D gölgeli/tel
F7	Çalışma düzlemi sınırları açık/kapalı
F8	Çalışma düzlemi eksenleri açık/kapalı
F11	Tam ekran görünümünü değiştir
F12	Ayrılmışsa Yapı Tarayıcısını aç / kapat, aksil halde tarayıcı çubuğunu aç / kapat
Shift + Space	Komut iletişim kutusunu açmadan görünüm alanında bir işlem gerçekleştirdiğinizde komut iletişim kutusunu gösterin veya gizleyin. Örneğin,
<ol style="list-style-type: none"> 1. Görünüm alanında herhangi bir 3D kenarı (bir küpün kenarı) seçin ve 3D CoPilot sürükleyicisini sürükleyin. 2. Harman Oluştur iletişim kutusunu göstermek veya gizlemek için Shift (plus) Boşluk tuşlarına basın. 	
Del	Görünüm alanında önceden seçilmiş parçaları, montajları, çalışma düzlemlerini, 2B elemanları ve 3B detaylandırmaları sil
Tab	İmleci birden fazla yüz içindeki bir yüzün üzerine getirirseniz ve yüz vurgulanmışsa (Uçarak vurgulamayı kullanarak), seçim yöntemi sırasındaki bir sonraki yönteme geçmek için Tab tuşuna basın (Boss/Cep, Rib, Slot, Boss, ve Cep) yüzü tanımak için.
Tab	İmleci bir geometrik özel özelliğin üzerine getirirseniz ve özellik vurgulanmışsa, özelliğin tüm yüzlerini vurgulamak için Tab tuşuna basın. İmlecin hemen altındaki yüzü vurgulamak için tekrar Tab tuşuna basın. Araç

	ipucu, Tab tuşuna her bastığınızda değişir.
Tab	Görünüm alanında birden fazla öğe ve nesne seçerseniz, seçim listesindeki sonraki seçime gitmek için Tab tuşuna basın.
Space	Bir komut başlattıysanız, Seçenek Mini Araç Çubuğu'nu açmak ve komutun uygun seçeneklerini hızla bulmak için Space tuşuna basın.
Shift + Tab	İmleci birden fazla yüz içindeki bir yüzün üzerine getirirseniz ve yüz vurgulanmışsa, yüzü tanımak için seçim yöntemi dizisinde (Boss/Cep, Rib, Slot, Boss ve Pocket) önceki yöntemle gidin
Shift + Tab	İmleci bir geometrik özel özelliğin üzerine getirirseniz ve özellik vurgulanmışsa, imlecin hemen altındaki yüzü vurgulamak için Shift + Tab tuşlarına basın. Özelliğin tüm yüzlerini vurgulamak için Shift + Tab tuşlarına tekrar basın. Shift + Tab tuşlarına her bastığınızda araç ipucu değişir. İpucu: Vurgulanan öğeleri seçmek için tıklayın.
Shift + Tab	Görünüm alanında birden fazla öğe ve nesne seçerseniz, seçim listesinde önceki seçime gitmek için Shift + Tab tuşlarına basın.
Ctrl + C	Seçimi kopyala ve panoya yerleştir
Ctrl + F	Arama
Ctrl + N	Yeni boş parça ve çalışma düzlemi ile Creo Elements/Doğrudan Modellemeyi yeniden başlat
Ctrl + O	Bir dosyayı Creo Elements/Direct Modeling'e yükler
Ctrl + Q	Menüleri gizle/göster
Ctrl + S	Seçili öğeleri kaydet
Ctrl + V	Pano içeriğini yapıştır

Ctrl + X	Seçimi kesin ve Panoya koy
Ctrl + Y	Bir modelleme işlemini yeniden yap
Ctrl + Z	Bir modelleme işlemini geri al
Ctrl + P	Yazdır iletişim kutusunu aç
Ok tuşları	45° döndür
Shift + Ok tuşları	3° döndür
Ctrl + Ok tuşları	Kaydır
Ctrl + Tab	Başka bir geometri tarafından gizlenmiş bir geometriyi seçmek için 3B öğeler ve 3B nesneler için Araştırma'yı etkinleştir

CoPilot

B	Düz çizgi ve yay arasında geçiş yap
Z	Son segmenti geri al
Shift	Tuş basılıyken yapışmayı aç/kapat
Page Up	Uyarlanabilir ızgara boyutunu artır
Page Down	Uyarlanabilir ızgara boyutunu küçült
Home	Uyarlanabilir ızgarayı varsayılan boyuta sıfırla

Fare

Sol tıklama	Seçme
Orta tıklama	Tamam (fare hareketsizken); Dinamik döndürme (fareyi sürüklerken)
Sağ tıklama	Açılır menü (fare hareketsizken); Dinamik kaydırma (fareyi sürüklerken)
Shift + Sol tıklama	Listeyi başlat/devam ettir
Shift + Çift tıklama	Listeyi seç kaldır
Shift + Orta tıklama	Listeyi seç tamamlandı
Shift + Sağ tıklama	Açılır menüyü yakala/seç/göster
Ctrl + Sol tıklama	Dinamik kaydırma
Ctrl + Orta tıklama	Dinamik döndürme
Ctrl + Sağ tıklama	Dinamik yakınlaştırma

Shift + Ctrl + Sol tıklama	Merkezden yakala
Shift + Ctrl + Orta tıklama	Vport eksenini etrafında döndür
Alt + Orta tıklama	ALT tuşunu basılı tutarken bir yüzün üzerine orta fare düğmesini tıklarsanız, bu yüze paralel yeni bir çalışma düzlemi oluşturulur ve 2D Yardımcı Pilot Çizgi/Yay modunda başlar. Yüz düzlemsel değilse, çalışma düzleminin normal yönü, yüzü seçtiğiniz yüzün normal yönü olacaktır.
Shift + Alt + Orta tıklama	ALT ve SHIFT tuşlarını basılı tutarsanız ve orta fare düğmesiyle düzlemsel bir yüze tıklarsanız, bu yüzü normal yönüne ve uzunluğuna göre hareket ettirmek için bir komut başlatırsınız. Creo Elements/Doğrudan Modelleme, bu yüzü normal yönünde hareket ettirmek için sizden mesafeyi girmenizi isteyecektir.
Shift + Alt + Sol tıklama	ALT ve SHIFT tuşlarını basılı tutarsanız ve farenin sol tuşu ile bir yüze tıklarsanız, bu yüzü iki nokta hareket ettirmek için bir komut başlatırsınız. Creo Elements/Doğrudan Modelleme, sizden FROM noktasını ve ardından TO noktasını seçmenizi ister.

Şerit

Alt	Sekme ve düğmeler için KeyTip balonunu gösterir. Ardından, kullanmak istediğiniz sekmeyi veya düğmeyi etkinleştirmek için Tuş İpucu balonunda gösterilen tuşa veya tuş dizisine basabilirsiniz.
F10	Sekme ve düğmeler için KeyTip balonunu gösterir. Ardından, kullanmak istediğiniz sekmeyi veya düğmeyi etkinleştirmek için Tuş İpucu balonunda gösterilen

tuşa veya tuş dizisine
basabilirsiniz.

Son deęişiklik: 14.02.2022 14:32:14

Daha fazla bilgi için: defkey.com/tr/creo-elements-direct-modeling-20-klavye-kisayollari

Bu PDF'yi özelleştir...