



www.ugsoftstore.com

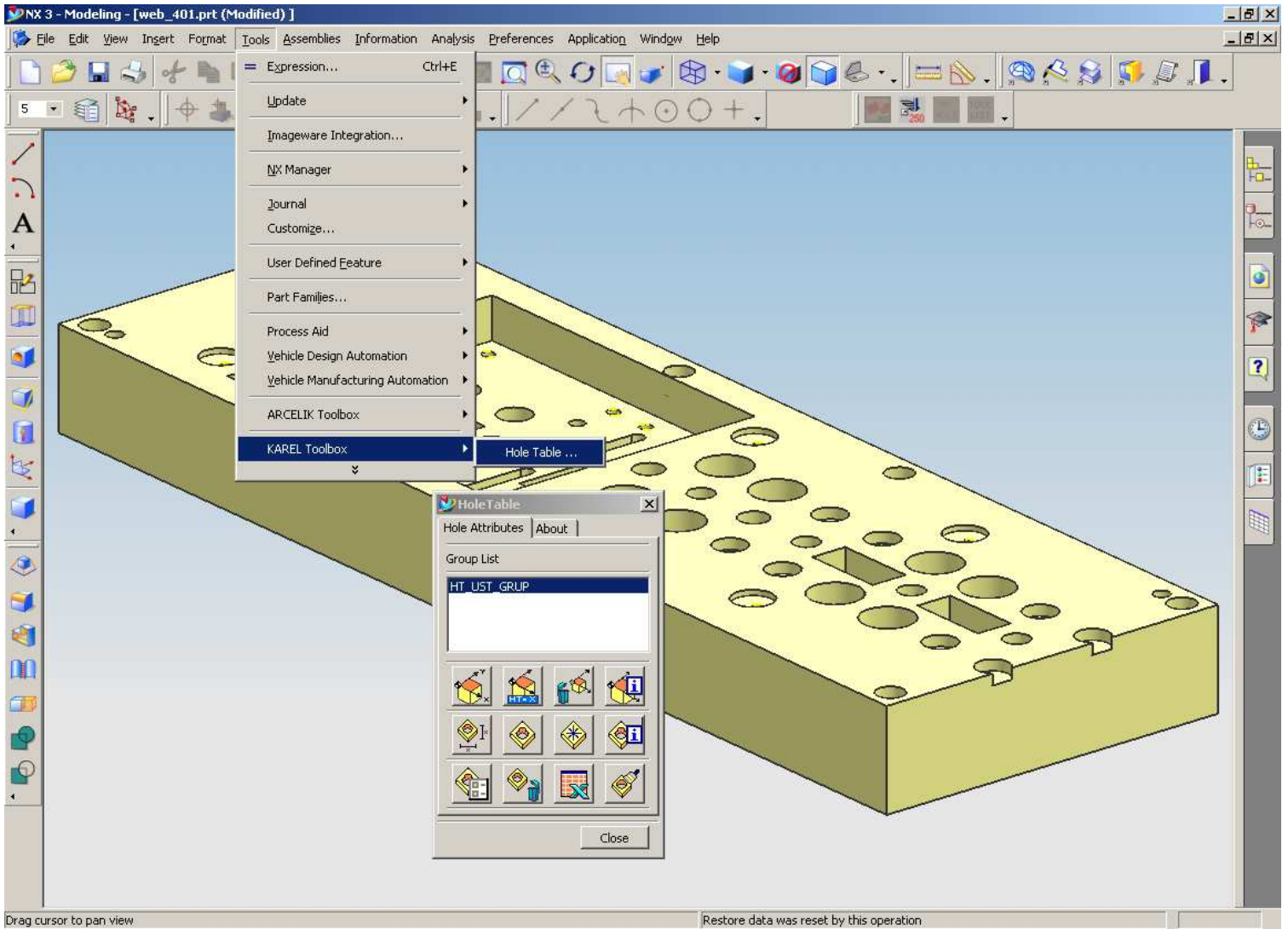


SoftStore

THE INTERNET RESOURCE FOR
UNIGRAPHICS PROFESSIONALS

Genel Hatlar

Delik Koordinat Tablosu Oluşturucusu, bir veya birden fazla yüzey üzerindeki deliklerin koordinat tablosunu hazırlamakta kullanılır.





www.ugsoftstore.com



SoftStore

THE INTERNET RESOURCE FOR
UNIGRAPHICS PROFESSIONALS

Özellikler

- **Delik parametrelerini otomatik olarak algılayabilme.**

Analizi yapılan delikler ister parametrik delik tiplerinden biri yada parametreleri silinmiş veya başka CAD sistemlerinden gelmiş olsun; program bu delik tiplerini tanır ve raporlar.

- **Hazır veya oluşturulacak noktaları, delik tablosuna dahil edebilme.**

Program 3D deliklerin ve 2D dairesel çizgilerin yanı sıra verilen noktaları da bir delikmiş gibi değerlendirip raporlara dahil edebilir.

- **Deliklere tolerans verebilme.**

Delik toleransları için hazır ISO normu (H11, D10, E9, H9, JS9, N9, P9, F8, H8, G7, H7, JS7, K7, M7, N7, P7, R7, H6) yada bunların dışında ilave toleranslar kullanıcı tarafından tanımlanıp kullanılabilir.

- **Deliklerin belli bir referansa göre sıralanması.**

Program delik koordinatlarını kullanıcının seçtiği referans noktasına göre sıralı bir şekilde tablolar.

- **Tabloda yer alan deliklerin kaydırılması durumunda tablonun otomatik olarak güncellenmesi.**

Tablodaki koordinatların yeni değerleri, hem parametrik delikler hem de parametrik olmayanlar için basit bir işlemle güncellenir.

- **Delik Tablosunun hem Modeling ortamında hem de Drafting ortamında oluşturulabilmesi.**

Sıralanan delikler, delik numaraları "ID-symbol" yada "Label" olarak antet üzerine getirilen görünüşlerde gösterilir. Aynı zamanda delik tablosunun "Listing window"a aktarılıp yazıcıdan bir çıktı halinde alınması yada bir Excel tablosu oluşturmak üzere kaydedilmesi de mümkündür.



www.ugsoftstore.com



SoftStore

THE INTERNET RESOURCE FOR UNIGRAPHICS PROFESSIONALS

NX 3 - Drafting - [401.prt (Modified)]

File Edit View Insert Format Tools Assemblies Information Analysis Preferences Application Window Help

Hel #	Diam	R1	D2	R2	ISO	S1+	S1-	X	Y	Z	Hel #	Diam	H1	D2	H2	ISO	S1+	S1-	X	Y	Z
1	28,000	45,000	33,000	18,000	07	26,026	27,983	214,900	-30,777	0,000	20	22,000	3,000	0,000	0,000	H7	22,021	22,060	195,000	-64,000	0,000
2	28,000	45,000	33,000	18,000	07	26,026	27,983	253,900	-30,777	0,000	21	22,000	3,000	0,000	0,000	H7	22,021	22,060	251,000	-64,000	0,000
3	28,000	45,000	33,000	18,000	07	26,026	27,983	370,500	-30,777	0,000	22	22,000	3,000	0,000	0,000	H7	22,021	22,060	361,000	-64,000	0,000
4	28,000	45,000	33,000	18,000	07	26,026	27,983	408,500	-30,777	0,000	23	22,000	3,000	0,000	0,000	H7	22,021	22,060	408,000	-64,000	0,000
5	28,000	45,000	33,000	18,000	07	26,026	27,983	469,500	-30,777	0,000	24	22,000	3,000	0,000	0,000	H7	22,021	22,060	460,000	-64,000	0,000
6	28,000	45,000	33,000	18,000	07	26,026	27,983	370,500	30,777	0,000	25	18,000	6,000	0,000	0,000	H7	18,021	18,060	262,500	-30,777	0,000
7	28,000	46,000	33,000	18,000	07	26,026	27,983	253,500	30,777	0,000	26	18,000	6,000	0,000	0,000	H7	18,021	18,060	331,000	-30,777	0,000
8	28,000	45,000	33,000	18,000	07	26,026	27,983	214,900	30,777	0,000	27	18,000	6,000	0,000	0,000	H7	18,021	18,060	448,500	-30,777	0,000
9	15,000	18,000	0,000	45,000	07	15,024	14,984	109,500	0,000	0,000	28	18,000	6,000	0,000	0,000	H7	18,021	18,060	448,500	30,777	0,000
10	15,000	18,000	0,000	45,000	07	15,024	14,984	149,500	0,000	0,000	29	18,000	6,000	0,000	0,000	H7	18,021	18,060	331,500	30,777	0,000
11	15,000	18,000	0,000	45,000	07	15,024	14,984	273,000	0,000	0,000	30	18,000	6,000	0,000	0,000	H7	18,021	18,060	262,500	30,777	0,000
12	10,000	18,000	0,000	45,000	07	15,024	14,984	482,500	0,000	0,000	31	14,000	45,000	18,000	10,000	07	14,024	13,984	234,000	0,000	0,000
13	15,000	18,000	0,000	45,000	07	15,024	14,984	482,500	0,000	0,000	32	14,000	45,000	18,000	10,000	07	14,024	13,984	468,000	0,000	0,000
14	15,000	18,000	0,000	45,000	07	15,024	14,984	273,000	0,000	0,000	33	14,000	45,000	18,000	10,000	07	14,024	13,984	312,000	0,000	0,000
15	15,000	18,000	0,000	45,000	07	15,024	14,984	109,500	0,000	0,000	34	14,000	45,000	18,000	10,000	07	14,024	13,984	300,000	0,000	0,000
16	15,000	18,000	0,000	45,000	07	15,024	14,984	109,500	0,000	0,000	35	6,000	40,000	6,000	16,000	07	6,020	6,060	93,000	-86,000	0,000
17	16,000	38,000	20,000	18,000	07	16,024	15,984	109,000	0,000	0,000	36	6,000	40,000	6,000	16,000	07	6,020	6,060	467,500	0,000	0,000
18	16,000	38,000	20,000	18,000	07	16,024	15,984	273,000	0,000	0,000	37	10,500	6,000	5,100	20,000	07	10,524	10,484	0,000	-86,000	0,000
19	22,000	3,000	0,000	0,000	H7	22,021	22,000	-40,000	-67,000	0,000											

Tabular Note Cell

Sistem Gereksinimleri

- Unigraphics 18 / NX2 / NX3 UGOpen API Execute