

Technical drawing of a cylindrical container, showing three views: side elevation, top view, and front view.

**Side Elevation (Top Left):** Shows the height of the container as 640. A dimension of 3/4" is indicated for a small feature at the base. A label "Deckel 140" points to the lid.

**Top View (Bottom Left):** Shows the circular lid with a central hole.

**Front View (Right):** Shows the circular cross-section of the container with a diameter of  $\phi 420$ . A central hole is marked with "X".

**Scale:** Skala M1:10

**Dimensions:** 640, 3/4",  $\phi 420$

Skala  
M1:10

**X**

60
50
40
30
20

0

G:\Daten\Technik\Hannes\Solid Edge\Standartprogramm\Lagerbehälter\DT-E\DT-E0060.dft

Gegenstand der Unterlage / Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Diese Zeichnung darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch an Dritten zur Kenntnis gebracht werden. Sie darf auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden.  
( Urherschutzesetz v. 09.09.1965 )  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Alle Angaben ohne Gewähr!


Für alle Bemaßungen ohne Toleranzangaben gelten folgende Allgemeintoleranzen:  
Grenzabmaße für Längenmaße  
Grenzabmaße für Winkelmaße  
nach ISO 2768-c (g)



Maßstab M 1:1

PE

Alle Angaben ohne Gewähr!					
				Datum	Name
				Erstelldatum	16.01.2007 Ing. Ehrenhöfer
				Geprüft	
01					
Zust.	Änderung		Datum	Name	



GEOplast Kunststofftechnik Ges.m.b.H  
 Bahnstraße 45 | A-2604 Theresienfeld



GEOplast Kunststofftechnik Ges.m.b.H  
Bahnstraße 45 | A-2604 Theresienfeld

**IB-DTE00060**

1-210.10.006

Freigabedatum: