

Projekt

- Modell (B4)
 - Geometrieimporte
 - Geometrie
 - Materialien
 - Koordinatensysteme
 - Externe Punkte
 - Kontakte/Verbindungen
 - Netz
 - Komponenten
 - Statisch-mechanisch (B5)**
 - Analyseeinstellungen
 - Befehle (APDL) 2
 - Submodeling (A6)
 - Lösung (B6)**
 - Lösungsinformationen
 - Gesamtverformung
 - Elastische Vergleichsdehnung
 - Verschiebungskomponente X
 - Verschiebungskomponente Y
 - Verschiebungskomponente Z

Details von "Befehle (APDL) 2"

Datei	
Dateiname	
Dateistatus	Datei wurde nicht gefunden
Definition	
Unterdrückt	Ja
Ziel	Mechanical APDL
SOLVE-Kommando ausgeben	Ja

```

2 :   these commands may supersede commands set.
3
4 !   Active UNIT system in Workbench when this
5 !   NOTE: Any data that requires units (such
6 !           See Solving Units in the help
7
8
9 /PREP7
10
11
12
13 CDWRITE,cm,mesh_Heck,cdb
14
15
16 CDWRITE,db,mesh_Heck_db,cdb
17
18 CDWRITE,geom,mesh_Heck_geom,cdb
19
20 CDWRITE,all,mesh_Heck_all,cdb
21
22 CDWRITE,cm,mesh_Knoten,cdb
23
24 CDWRITE,load,mesh_Heck_load,cdb
25
26 CDWRITE,solid,mesh_Heck_solid,cdb
27
28 CDWRITE,comb,mesh_Heck_comb,cdb
29
30 ALLSEL
31
32 /SOLUTION
33 /EOF

```