

## 3D PDF DATASHEET



eCATALOGsolutions



BIM catalogs.net



PARTsolutions



Erstellen Sie Ihr Individuelles 3D PDF Datenblatt



Mehr über Produktkataloge für den Bereich Maschinenbau



Mehr über Produktkataloge für den Bereich Architektur/BIM



Kosten für Engineering und Einkauf reduzieren

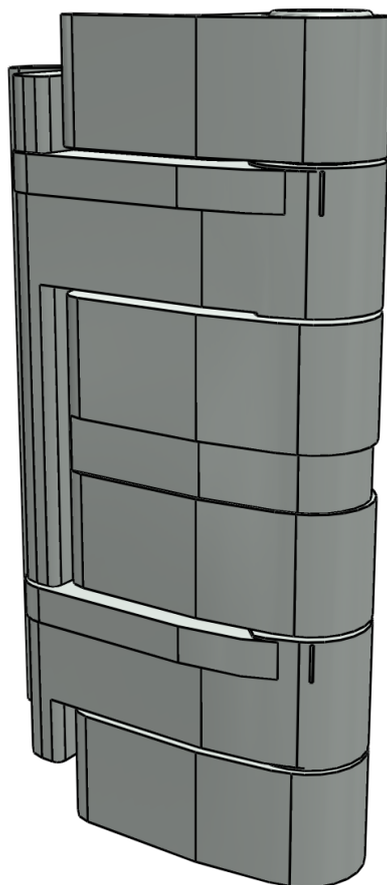


### 8800.710

Scharniere 130°/180°

## 3D Ansicht

Im Adobe Acrobat dem Dokumentinhalt vertrauen (siehe Hinweis oben) und auf das Fragezeichen klicken, um die interaktive 3D Ansicht zu aktivieren.



### Zoom

Vergößert oder verkleinert die Objekte bei vertikaler Bewegung. Sie können außerdem bei gedrückter SHIFT-Taste mit dem Hand-Werkzeug zoomen.



### Schwenken

Bewegt das Modell horizontal oder vertikal auf einer Ebene. Sie können außerdem bei gedrückter STRG-Taste mit dem Hand-Werkzeug schwenken.



### Drehen

Dreht 3D Objekte relativ zum sichtbaren Bereich. Wie sich Objekte bewegen ist abhängig von der Start-Ansicht, wo sie die Bewegung ansetzen und die Richtung in die Sie ziehen.

# 3D PDF DATASHEET



eCATALOGsolutions



BIM catalogs.net



PARTsolutions



Erstellen Sie Ihr Individuelles 3D PDF Datenblatt ▶

Mehr über Produktkataloge für den Bereich Maschinenbau ▶

Mehr über Produktkataloge für den Bereich Architektur/BIM ▶

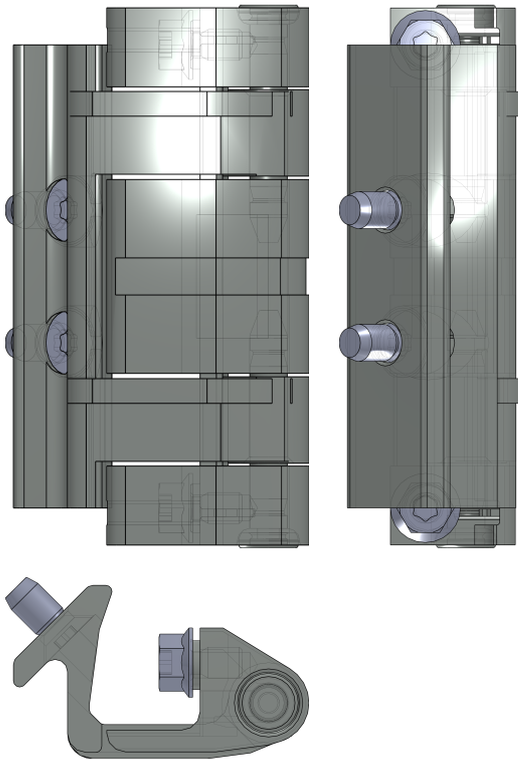
Kosten für Engineering und Einkauf reduzieren ▶



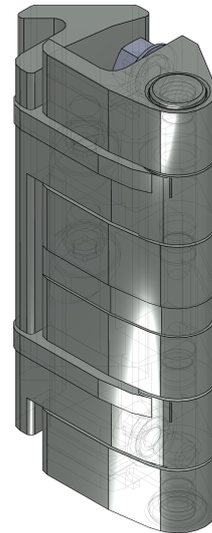
## 8800.710

Scharniere 130°/180°

### 2D-Ableitung



### ISO Ansicht





eCATALOGsolutions



BIM catalogs.net



PARTsolutions



Erstellen Sie Ihr Individuelles 3D PDF Datenblatt



Mehr über Produktkataloge für den Bereich Maschinenbau



Mehr über Produktkataloge für den Bereich Architektur/BIM



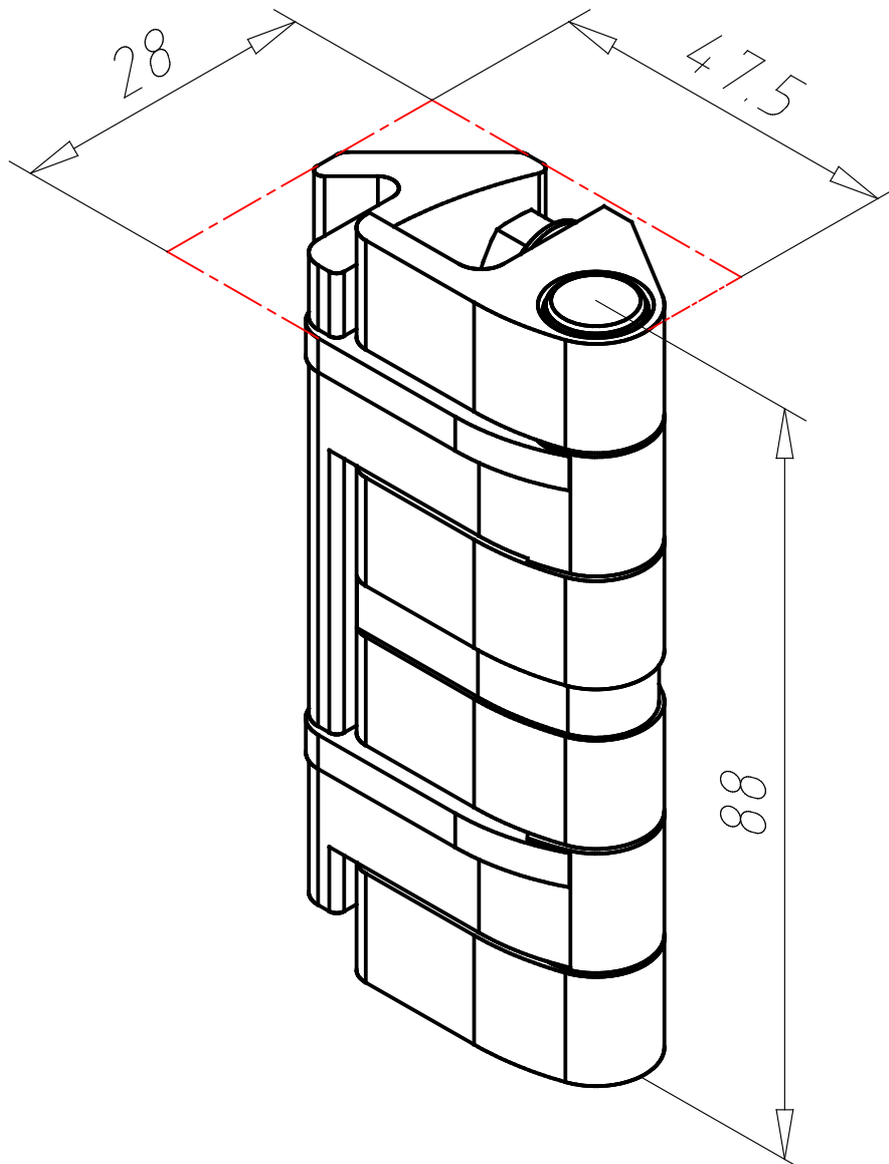
Kosten für Engineering und Einkauf reduzieren



8800.710

Scharniere 130°/180°

## Technische Zeichnungen



## 3D PDF DATASHEET



 eCATALOG solutions



 BIM catalogs.net



 PART solutions



Erstellen Sie Ihr Individuelles 3D  
PDF Datenblatt 

Mehr über Produktkataloge für  
den Bereich Maschinenbau 

Mehr über Produktkataloge für  
den Bereich Architektur/BIM 

Kosten für Engineering und  
Einkauf reduzieren 



### 8800.710

Scharniere 130°/180°

## Technische Daten

BEST (Best. Nr.)	8800.710
INFO (PDF Katalog)	PDF Katalog
BEZ1 (Bez. 1)	Scharniere
BEZ2 (Bez. 2)	für TS,SE
TW (Türöffnungswinkel)	180°
TV (Türvariante)	Türen mit hohen dynamischen Belastungen, Türeinbauten bis 900N
COL (Farbe)	RAL 7035
GEW (Gewicht / kg)	0.245
CNSECLASS51 ()	27-18-92-37
CNSECLASS70 ()	27-40-92-19
CNSECLASS80 ()	27-40-92-19
CNSETIM40 ()	EC001167

# 3D PDF DATASHEET



 eCATALOG solutions



 BIM catalogs.net



 PART solutions



Erstellen Sie Ihr Individuelles 3D PDF Datenblatt ▶

Mehr über Produktkataloge für den Bereich Maschinenbau ▶

Mehr über Produktkataloge für den Bereich Architektur/BIM ▶

Kosten für Engineering und Einkauf reduzieren ▶



## 8800.710

Scharniere 130°/180°

### Stückliste

N°	Bezeichnung	Menge
1	8800.710	1