

3D PDF DATASHEET

3D PDFデータシートを作成する ▶



 **eCATALOG**solutions

機械部品カタログの製作について ▶



 **BIM** catalogs.net

BIM製品カタログの製作について ▶



 **PART**solutions

設計と購買におけるコストダウンについて ▶

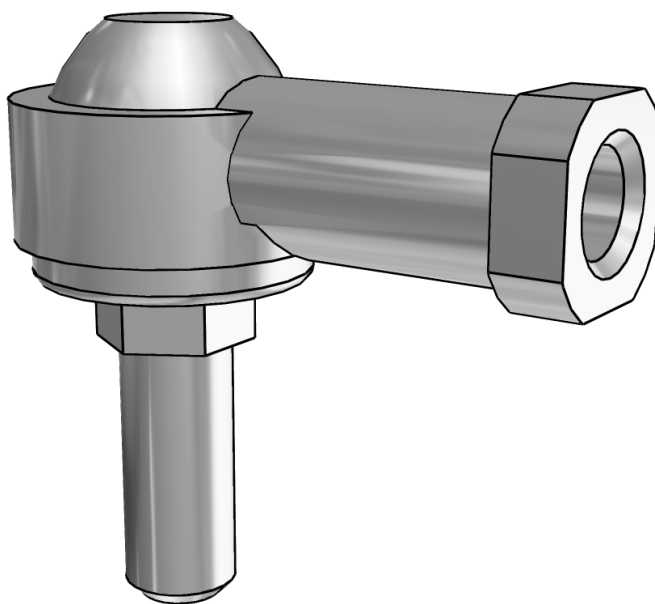


LHSA 14

IKO
Innovation, Know-how & Originality

3D ブビュー

Click here in Adobe Acrobat to activate the interactive 3D View.



ズーム

3Dモデルに対しマウスを垂直方向にドラッグすることで拡大縮小を行います。通常カーソル時にShiftキー+ドラッグで同様の操作となります



パン

3Dモデルを垂直・水平方向にのみ移動します。通常カーソル時にCtrlキー+ドラッグで同様の操作となります



回転

画面基準に3Dモデルを回転。回転はドラッグ開始時のビューとドラッグする方向により変化します

3D PDF DATASHEET

3D PDFデータシートを作成する ▶



 **eCATALOG**solutions

機械部品カタログの製作について ▶



 **BIM** catalogs.net

BIM製品カタログの製作について ▶



 **PART**solutions

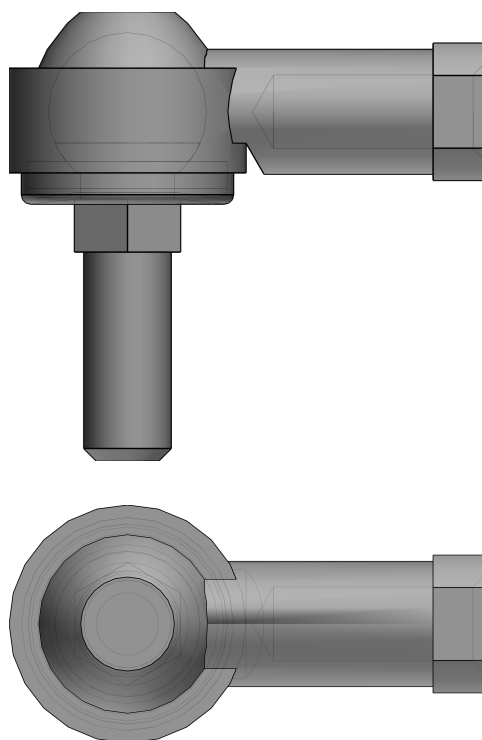
設計と購買におけるコストダウンについて ▶



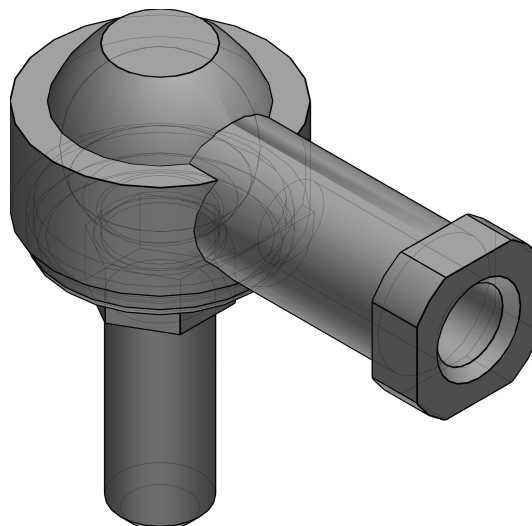
LHSA 14

IKO
Innovation, Know-how & Originality

2D 投影図



アイソメ図



3D PDF DATASHEET

3D PDFデータシートを作成する



eCATALOGsolutions

機械部品カタログの製作について



BIM catalogs.net

BIM製品カタログの製作について



PARTsolutions

設計と購買におけるコストダウンについて

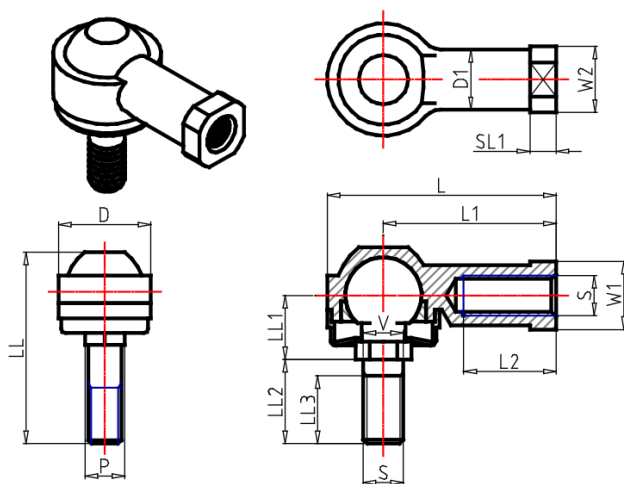


LHSA 14

IKO

Innovation, Know-how & Originality

図面



3D PDF DATASHEET

3D PDFデータシートを作成する ▶



 eCATALOG solutions

機械部品カタログの製作について ▶



 BIM catalogs.net

BIM製品カタログの製作について ▶



 PART solutions

設計と購買におけるコストダウンについて ▶



LHSA 14



図面

ORDER (形式)	LHSA 14
MASS (質量(参考) / g)	260
S (ねじ)	M14x2
V (直径 / mm)	14
D (直径 / mm)	38
L (全長 / mm)	76
L1 (寸法 / mm)	57
L2 (長さ / mm)	30
SL1 (寸法 / mm)	8
W1 (幅 / mm)	22
W2 (幅 / mm)	22
D1 (直径 / mm)	20
D2 (直径 / mm)	25
LL (全長 / mm)	72
P (幅 / mm)	17
LL1 (寸法 / mm)	22.5
LL2 (寸法 / mm)	33.5
LL3 (寸法 / mm)	22
SDK (ボール直径 / mm)	25.4
CS (静負荷容量 / N)	14600

3D PDF DATASHEET



 **eCATALOG**solutions



 **BIM** catalogs.net



 **PART**solutions



3D PDFデータシートを作成する



機械部品カタログの製作について



BIM製品カタログの製作について



設計と購買におけるコストダウンについて



LHSA 14



BOM

N°	名前	記	番号
1	assembly	LHSA 14	1
1.1	lhsa_body2	LHSA 14 Body2	1
1.2	lhsa_body	LHSA 14 Body1	1