3D PDF DATASHEET









3D PDFデータシートを作成する





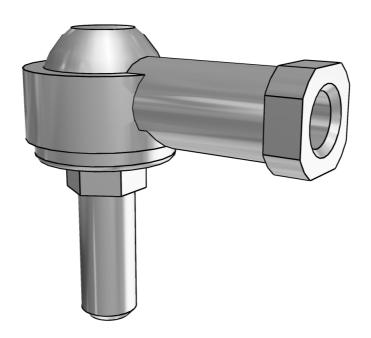
設計と購買におけるコストダウ ンについて

LHSA 14



3D ブビュー

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





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えます。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



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



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

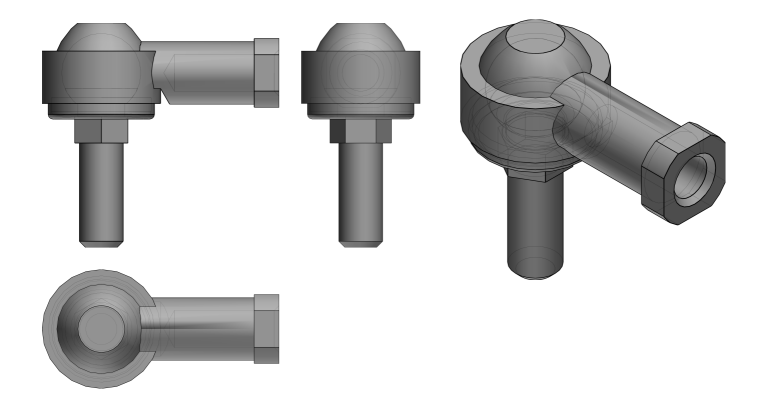
設計と購買におけるコストダウ ンについて

LHSA 14



2D 投影図

アイソメ図













3D PDFデータシートを作成する



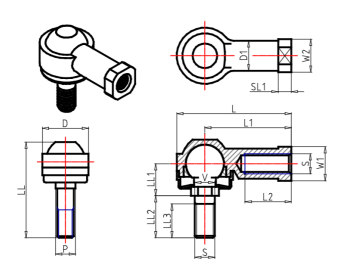


ンについて

LHSA 14



図面



3D PDF DATASHEET









3D PDFデータシートを作成する







LHSA 14



図面

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

3D PDF DATASHEET









3D PDFデータシートを作成する





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