

直動案内軸受用ジャバラ

299922



直動案内軸受用ジャバラ

下記4点のご指示にて、各メーカー/各型番のジャバラを製作することが可能です。

直動案内軸受メーカー名

直動案内軸受形式型番

希望MAX寸法、希望MIN寸法

使用条件(常温、耐熱)

使用温度範囲はネオプレンシートが約80℃、SGSクロスが約200℃まで可能です。

直動案内軸受用縫製ジャバラ価格(常温タイプ)

レール 型番	JH15		JH20		JH25		JH30		JH35		JH45		JH55		JH65	
	JS15	J15	JS20	J20	JS25	J25	JS30	J30	JS35	JS35	JS45	J40	JS55	J50	JS65	J65
L寸法 (MAX)	JSHS15	JSSR15	JSHS20	JSSR20	JSHS25	JSSR25	JSHS30	JSSR30	JSHS35	JSSR35	JSHS45	JSSR45	JSHS55	JSSR55	JSHS65	JSSR65
	HRW15	HRW15	HRW20	HRW20	HRW25	HRW25	HRW30	HRW30	HRW35	HRW35	HRW45	HRW45	HRW55	HRW55	HRW65	HRW65
50	4,100	4,100	4,170	4,170	4,200	4,200	4,270	4,270	4,300	4,300	4,570	4,570	4,800	4,800	5,500	5,500
100	4,100	4,100	4,170	4,170	4,200	4,200	4,270	4,270	4,300	4,300	4,570	4,570	4,800	4,800	5,500	5,500
150	4,100	4,100	4,170	4,170	4,200	4,200	4,270	4,270	4,300	4,300	4,570	4,570	4,800	4,800	5,500	5,500
200	4,870	4,870	4,900	4,900	5,130	5,130	5,230	5,230	5,370	5,370	5,870	5,870	6,170	6,170	7,070	7,070
250	6,030	6,030	6,130	6,130	6,170	6,170	6,270	6,270	6,330	6,330	6,770	6,770	7,100	7,100	8,130	8,130
300	6,830	6,830	6,970	6,970	6,970	6,970	7,100	7,100	7,170	7,170	7,700	7,700	8,030	8,030	9,230	9,230
350	7,930	7,930	8,030	8,030	8,170	8,170	8,200	8,200	8,330	8,330	8,870	8,870	9,370	9,370	10,770	10,770
400	8,930	8,930	9,030	9,030	9,130	9,130	9,230	9,230	9,370	9,370	10,000	10,000	10,500	10,500	12,070	12,070
450	9,500	9,500	9,600	9,600	9,730	9,730	9,870	9,870	9,930	9,930	10,600	10,600	11,170	11,170	12,830	12,830
500	10,400	10,400	10,500	10,500	10,670	10,670	10,770	10,770	10,870	10,870	11,600	11,600	12,200	12,200	14,000	14,000
600	12,270	12,270	12,430	12,430	12,570	12,570	12,700	12,700	12,870	12,870	13,700	13,700	14,430	14,430	16,570	16,570
700	13,930	13,930	14,170	14,170	14,270	14,270	14,470	14,470	14,600	14,600	15,600	15,600	16,400	16,400	18,830	18,830
800	15,600	15,600	15,770	15,770	15,930	15,930	16,130	16,130	16,330	16,330	17,400	17,400	18,330	18,330	21,070	21,070
900	18,130	18,130	18,300	18,300	18,500	18,500	18,700	18,700	18,930	18,930	20,170	20,170	21,270	21,270	24,430	24,430
1000	20,070	20,070	20,300	20,300	20,530	20,530	20,770	20,770	21,000	21,000	22,400	22,400	23,600	23,600	27,130	27,130
1100	21,770	21,770	22,000	22,000	22,230	22,230	22,530	22,530	22,770	22,770	24,270	24,270	25,570	25,570	29,400	29,400
1200	22,570	22,570	22,800	22,800	23,070	23,070	23,330	23,330	23,570	23,570	25,200	25,200	26,470	26,470	30,430	30,430
1300	24,530	24,530	24,800	24,800	25,100	25,100	25,400	25,400	25,670	25,670	27,400	27,400	28,830	28,830	33,130	33,130
1400	26,300	26,300	26,600	26,600	26,930	26,930	27,200	27,200	27,500	27,500	29,370	29,370	30,900	30,900	35,530	35,530
1500	27,870	27,870	28,200	28,200	28,530	28,530	28,830	28,830	29,170	29,170	31,130	31,130	32,770	32,770	37,670	37,670
1600	30,070	30,070	30,470	30,470	30,800	30,800	31,170	31,170	31,470	31,470	33,670	33,670	35,370	35,370	40,670	40,670
1700	32,300	32,300	32,700	32,700	33,070	33,070	33,470	33,470	33,800	33,800	36,100	36,100	38,000	38,000	43,700	43,700
1800	34,470	34,470	34,870	34,870	35,270	35,270	35,670	35,670	36,070	36,070	38,470	38,470	40,500	40,500	46,570	46,570
1900	36,530	36,530	37,000	37,000	37,400	37,400	37,870	37,870	38,270	38,270	40,870	40,870	43,000	43,000	49,430	49,430
2000	39,270	39,270	39,770	39,770	40,170	40,170	40,630	40,630	41,100	41,100	43,870	43,870	46,170	46,170	53,070	53,070



丸型ジャバラ

- ネオプレンクロス0.35とピアノ線にて製作します。製作外径寸法は30～1000まで、又コーネックス0.36を使用した耐熱タイプも用意しております。
- クランプ式(ホースバンド)とフランジ式の2種類になります。ジャバラの中間部が垂れることを防ぐために、長さ250mmの間隔に中間板を挿入します。
- リング挿入式ジャバラは、主にシリンダー、ネジシャフトに使用します。

門型ジャバラ

- 平面ベッド、クロスレール、コラム等のベッド面を保護するためのジャバラです。
 - 門型ジャバラには、防塵性・耐油性に優れ、ローコストの折りジャバラと耐久性に強く縮みを小さくできる縫製タイプを用意、縫製タイプには耐熱仕様も用意しております。
- MAX寸法の長いジャバラにはスライドプレートを入れることをお勧めします。



空圧・油圧・真空

直動システム・関連

2

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境