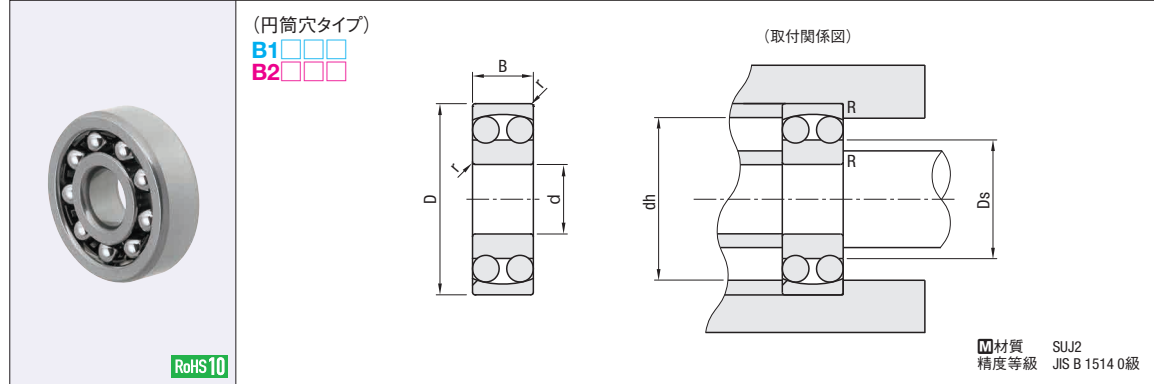


規格追加 赤文字表示

SELF-ALIGNING BALL BEARINGS 自動調心玉軸受

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

■特長: 調心機能により、組付け時の芯ずれや回転時のたわみを許容します。軸がたわみやすい伝動軸などの用途に適しています。



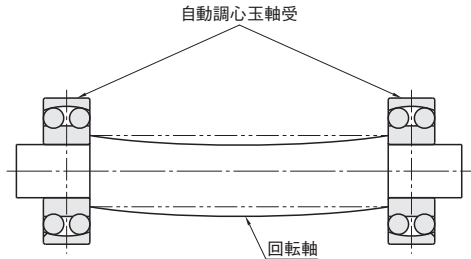
技術データのラジアル軸受(等級0級)の許容差及び許容値を参照願います。P2441

型式	d	D	B	r (min)	基本定格荷重		許容回転数 rpm (参考)	取付関係寸法			重量 (g) (参考)	¥基準単価
					Cr(動) kN	Co(静) kN		Ds (min)	dh (max)	R (max)		
B1200	10	30	9	0.6	5.55	1.19	22000	14.0	26.0	0.6	33	600
B2200			14		7.45	1.59					46	660
B1300			11		7.35	1.62					57	670
B1201	12	32	10	0.6	5.70	1.27	22000	16.0	28.0	0.6	39	620
B2201			14		7.75	1.73					51	680
B1301	15	37	12	1.0	9.65	2.16	18000	17.0	32.0	1.0	66	730
B1202			11		7.60	1.75					51	640
B2202			14		7.80	1.85					58	710
B1302	17	42	13	0.6	9.70	2.29	16000	20.0	37.0	1.0	93	890
B1203			12		8.00	2.01					72	730
B2203			16		9.95	2.42					89	800
B1303	20	47	14	1.0	12.70	3.20	14000	22.0	42.0	0.6	130	1,010
B1204			18		10.00	2.61					120	850
B2204			20		12.80	3.30					142	910
B1304	25	52	15	1.1	12.60	3.35	12000	26.5	45.5	1.0	165	1,170
B1205			18		12.20	3.30					140	890
B2205			20		12.40	3.45					160	980
B1206	30	62	16	1.0	15.80	4.65	10000	35.0	57.0	1.0	220	1,090
B2206			20		15.30	4.55					262	1,260
B1207			17		15.90	5.10					330	1,270
B2207	40	80	23	1.1	21.70	6.60	7500	41.5	65.5	1.0	403	1,550
B1208			18		19.30	6.50					420	1,440
B2208			23		22.40	7.35					506	1,640
B1209	45	85	19	1.1	22.00	7.35	7100	51.5	78.5	1.0	470	1,750
B2209			23		23.30	8.15					556	1,950
B1210			20		22.80	8.10					535	1,770
B2210	23	23.30	8.45	598	2,140							

kgf=N×0.101972

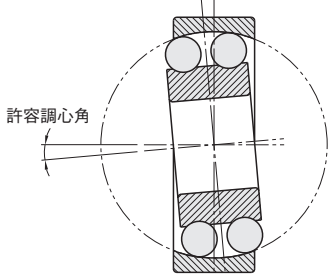
■構造と用途

外輪の軌道は球面で、その曲率中心が軸受中心と一致しています。そのため、内輪、玉、保持器は軸受中心の周りを自由に回転でき調心性があります。軸とハウジングの芯合わせが困難な場合、軸がたわみやすい伝動軸などの用途に適しています。



■許容調心角

自動調心玉軸受の許容調心角は、普通荷重では、おおよそ0.07~0.12ラジアン(4~7°)ですが、軸受周りの取付関係寸法によっては、この調心角度が許容できない場合もありますので、ご注意ください。



Order 注文例
型式 B1300

Price 価格

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~9	10~20	21~30
値引率	基準単価	5%	10% お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

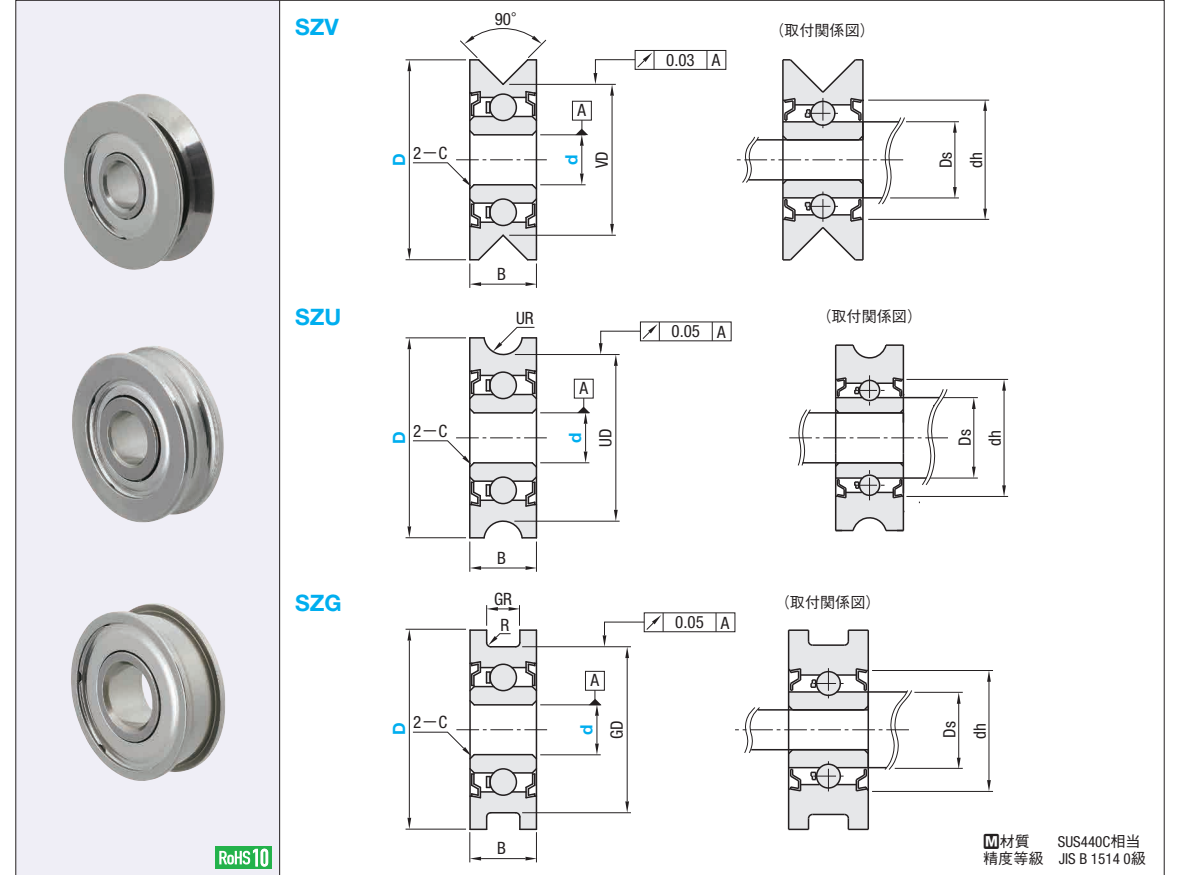
STAINLESS STEEL DEEP GROOVE BEARINGS ステンレス溝付ベアリング

価格改訂

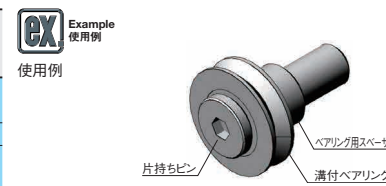
新価格

CADデータフォルダ名: 14_Bearings_with_Holder

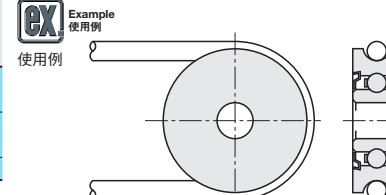
■特長: ベアリングの外輪に直接溝加工を行っているため、外径を小さくすることができます。



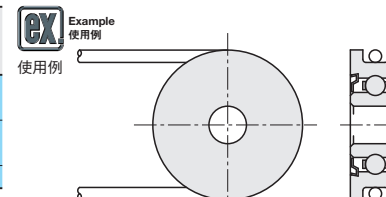
型式	Type	d	D	B	VD	C 面取り	基本定格荷重		取付関係寸法		重量 (g) (参考)	¥基準単価
							Cr(動) N	Co(静) N	Ds (min)	dh (max)		
SZV	3	12	4	9.06	(0.25)	542	186	4.5	7.5	1.3	840	
	3	14								1.9	900	
	4	12								5.5	1.8	970
	4	14								11.06	1.8	970
	6	16								13.06	2.1	970
	6	16								13.06	2.1	970



型式	Type	d	D	B	UD	UR (溝半径)	C 面取り	基本定格荷重		取付関係寸法		重量 (g) (参考)	¥基準単価
								Cr(動) N	Co(静) N	Ds (min)	dh (max)		
SZU	3	12	4	10	1.15	(0.25)	542	186	4.5	7.5	1.2	840	
	3	14									1.8	880	
	4	12									10	1.1	880
	4	14									12	1.8	880
	6	16									14	2.1	930
	6	16									14	2.1	930



型式	Type	d	D	B	GD	GR (溝幅)	C 面取り	R (溝部R)	基本定格荷重		取付関係寸法		重量 (g) (参考)	¥基準単価
									Cr(動) N	Co(静) N	Ds (min)	dh (max)		
SZG	3	12	4	10	2	(0.25)	0.25	542	186	4.5	7.5	1.3	840	
	3	14										1.8	880	
	4	12										10	1.2	880
	4	14										12	1.8	880
	6	16										14	2.1	930
	6	16										14	2.1	930



Order 注文例
型式 SZV3 - 12
SZU3 - 12

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~9	10~20	21~30
値引率	基準単価	5%	10% お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。