

転造ボールねじ スタンダードナット-軸径28・32 リード6・10・32-
-精度等級C7・C10-お問い合わせは P.694 or CLICK!
ミスミ ボールねじ

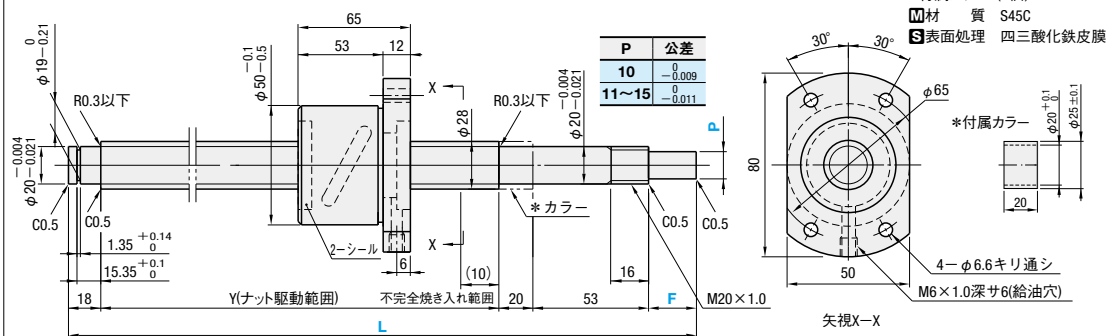
検索

◎ CADデータフォルダ名: 10_Ball_Screws

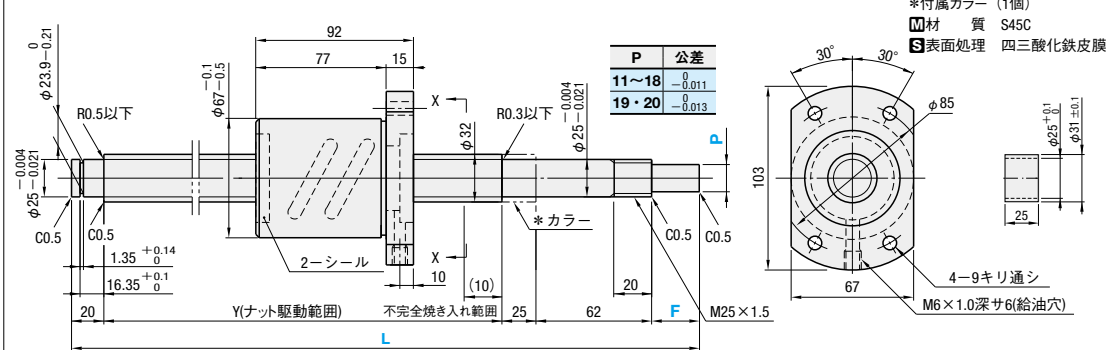
類似品比較ポイント | 高負荷荷重、高頻度駆動でのご使用の場合、本商品からご検討ください。



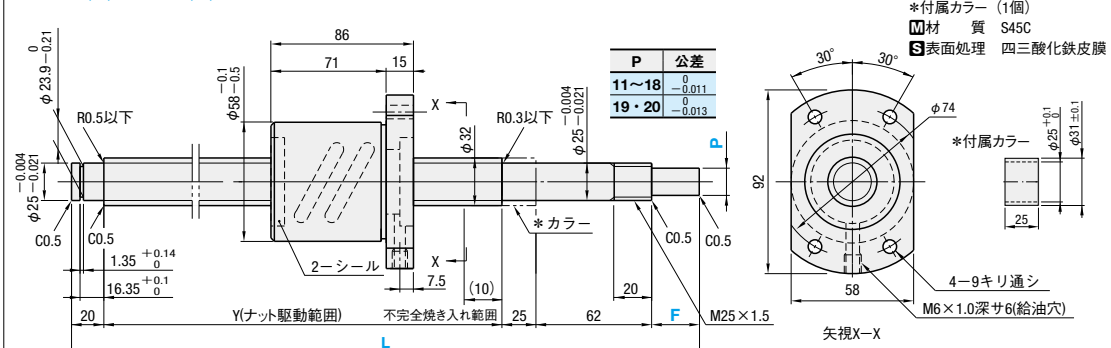
BSSR(K)・BSSZ(K) 2806



BSSR(K)・BSSZ(K) 3210



BSSR(K)・BSSZ(K) 3232



ナット種類	精度等級	型式	指定1mm単位			Y	ボール径	ボール中心径	ねじ谷径	循環数	基本定格荷重 C(動)kN	軸方向 すきま	ねじれ 方向	
			ねじ軸外径	リード	L									
スタンダードナット	C10	BSSR BSSZ	28	06	250~2000	27	15	L-118	3.175	28.8	(25.6)	12.1	42.3	0.10以下
		BSSRK BSSZK	27~45	10~15	L-(91+F)									
	C10	BSSR BSSZ	33	20	L-140	6.35	33.8	(27.2)				32.8	86.7	0.20以下
		BSSRK BSSZK	33~60	11~20	L-(107+F)									
	C10	BSSR BSSZ	33	20	L-140	4.7625	33	(27.8)	1.5卷2列	14.6	38.9	0.15以下		
		BSSRK BSSZK	33~60	11~20	L-(107+F)									

*F・PはBSSRK・BSSZKのみ指定可能です。*Y≤P×3となります。*Y(ナット駆動範囲)>(ナット全長)となります。



ナット種類	精度等級	型式	¥基準単価 1~4コ							
			L250~299	L300~400	L401~600	L601~800	L801~1000	L1001~1200	L1201~1500	L1501~2000
スタンダードナット	C10	BSSR2806	31,030	31,030	32,990	35,970	41,240	44,220	48,550	55,870
		BSSZ2806	26,370	26,370	28,030	30,560	35,030	37,560	41,250	47,460
		BSSR3210	—	—	35,880	39,120	42,430	47,790	51,120	56,030
		BSSZ3210	—	—	30,490	33,240	36,050	40,610	43,430	47,620
		BSSR3232	—	—	37,910	41,410	44,910	50,450	53,960	59,150
		BSSZ3232	—	—	32,150	35,110	38,080	42,790	45,760	50,170



※F・P指定タイプ BS2806~3232の価格は標準タイプに3,800円を加算してください。
ex) BSSZ3210-400-F35-P13 → 30,490円+3,800円=34,290円



3 日目出荷 ストックA 発荷出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P128

※3本以上で明細行当り一連2,160円

大口 +5 日目出荷 数量 5~8
※ストック対応なし

数量区分 標準対応 個別対応
小口 大口 大口
数量 1~4 5~8 9~
出荷日 通常 +5日 お見積り



型式 - L - F - P - (FC・MC・etc.) - RLC



Alterations Code Spec. ¥/1 Code



WNC 両軸端加工無 指定方法 WNC-S20-F80
※焼きなまし範囲 2-C ナット
※焼きなまし指定+25mmの範囲は硬度低下の可能性があります。
※S+F≤L/2 ②L-(S+F)≤Y+50
※焼き鉄指定部+25mmの振れは規格より大きくなる可能性があります。

WNC 両軸端加工を行いません。
指定方法 NC

NC 支持側軸端加工無 指定方法 RLC
※ナットの向きを変更します。
指定方法 RLC

RLC 支持側軸端止め輪溝加工無 指定方法 RNC
※止め輪溝加工無 FCとの併用不可。

RNC 支持側軸端止め輪溝加工を行いません。
指定方法 RNC
※FCとの併用不可。

GC 支持側軸端加工変更 指定方法 GC-010-G20
※G=10・12・15・20・25より選択
G=指定1mm単位
指定方法 GC-010-G20
※Y≤G≤X※Y寸法は短くなります。
※止め輪溝加工無 FCとの併用不可。

FC 支持側軸端長さ変更 指定方法 FC20
※19≤FC≤60 (BS2806)
21≤FC≤60 (BS3210・3232)
※Y寸法は短くなります。
※FCとの併用不可。

FC 支持側軸端長さを変更します。
FC=指定1mm単位
指定方法 FC20
※19≤FC≤60 (BS2806)
21≤FC≤60 (BS3210・3232)
※Y寸法は短くなります。
※FCとの併用不可。

MC 支持側軸端タップ加工 指定方法 MC40
※M=指定1mm単位
指定方法 MC40
※M=1.25~2.00
※Y寸法は短くなります。
※MC=60

MC 支持側軸端にタップ加工を行います。
MC=指定1mm単位
指定方法 MC40
※M=1.25~2.00
※Y寸法は短くなります。
※MC=60



KLC 固定側軸端キーミン加工 指定方法 KC20
※S+KC≤P3 KC≤F-1 (BS2806)
6≤KC≤P3 KC≤F-1 (BS3210・3232)

KC 固定側軸端キーミン加工 指定方法 KC20
KC=指定1mm単位
指定方法 KC20
※S+KC≤P3 KC≤F-1 (BS2806)
6≤KC≤P3 KC≤F-1 (BS3210・3232)



KLC 固定側軸端キーミン加工 指定方法 KC20
KC=指定1mm単位
指定方法 KC20
※S+KC≤P3 KC≤F-1 (BS2806)
6≤KC≤P3 KC≤F-1 (BS3210・3232)



SC 固定側軸端平面取加工 指定方法 SC20
SC=指定1mm単位
指定方法 SC20
※S+SC≤P3 SC=F-1



SC 固定側軸端平面取加工 指定方法 SC20
SC=指定1mm単位
指定方法 SC20
※S+SC≤P3 SC=F-1



SGC 固定側軸端平面取加工 (2ヶ所) 指定方法 SC20
SGC: 90°の位置 SC: 120°の位置
指定方法 SC20
※S+SGC≤P3 SC+SGC=F-1



TAS 専用の仮軸を付属 指定方法 SC20
ナット ボールねじに適合する専用の仮軸を付属します。
ナットをねじ軸から外す場合は、専用仮軸を必ずご使用ください。
※TASの使用方法はP701をご覧ください。



■サポートユニットとの組合せ

ボールねじ型式 推奨サポートユニット

Type ねじ軸外径 リード Type No. 形状 固定側 支持側 揭載ページ

BSSR BSSZ 28 06 BRW 20 丸型 ○ P785

BSSR BSSZ 28 06 BUR 20 角型 ○ P780

BSSR BSSZ 28 06 BSW 20 角型 ○ P779

BSSR BSSZ 32 10 BUN 20 丸型 ○ P780

BSSR BSSZ 32 10 BRW 25 角型 ○ P785

BSSR BSSZ 32 10 BUR 25 角型 ○ P786

BSSR BSSZ 32 10 BSW 25 角型 ○ P779

BSSR BSSZ 32 10 BUN 25 角型 ○ P780

■ナットブラケットとの組合せ

ボールねじ型式 推奨ナットブラケット

Type ねじ軸外径 リード Type No. 揭載ページ

BSSR BSSZ 28 06 BNFB 2806R P798

BSSR BSSZ 32 10 BNFM 3210R P798

BSSR BSSZ 32 32 BNFR 3232R P798

BSSR BSSZ 32 32 BNFA 3232R P798

※ナットブラケットは上記型式以外にも豊富なバリエーションを取り揃えています。(P798~P796)

※サポートユニットは上記型式以外にも豊富なバリエーションを取り揃えています。(P779~P796)

10 ボールねじ

1-764