

B-08⇒B-208 変更比較表

B-08を生産中止し、B-208に統合。

B-200のドローナットの取付寸法をB-00に合わせた代替チャックとの比較です。

	ホデー厚(ハックプレート含む) mm	チャック外径	貫通穴 mm	Tナット	標準生爪	把握径 (mm)		マスタージョーのストローク(チャック中心からマスタージョー端までの寸法)		生爪移動寸法(マスタージョー端から爪取付ホルト中心までの寸法)		ドローナットのネジ長さ mm	ドローナットのストローク寸法		プランジャーストローク mm	ジョーストローク mm	許容最大入力 KN	最大静的把握力 KN	許容最高回転速度 min ⁻¹	備考
						最大	最小	MAX	MIN	MAX	MIN		MAX	MIN						
B-08	91	Φ 210	46	兼用	SB08B1	210	13	35.7	32	31.25	13.25	25	3	-13	16	7.4	31	78	4000 F1546H	ドローナットのネジは未加工
B-208-00R	〃	〃	52	不可	〃	〃	〃	38.7	35	29.75	14.75	〃	〃	〃	〃	〃	34.8	86	5000 S1552	
B-08A0600	103	Φ 210	46	兼用	SB08B1	210	13	35.7	32	31.25	13.25	25	20	4	16	7.4	31	78	4000 F1546H	ドローナットのネジは未加工
B-208A600R	〃	〃	52	不可	〃	〃	〃	38.7	35	29.75	14.75	〃	〃	〃	〃	〃	34.8	86	5000 S1552	
B-08A0615	103	Φ 210	46	兼用	SB08B1	210	13	35.7	32	31.25	13.25	25	20	4	16	7.4	31	78	4000 F1546H	
B-208A615R	〃	〃	52	不可	〃	〃	〃	38.7	35	29.75	14.75	〃	〃	〃	〃	〃	34.8	86	5000 S1552	
B-08A0621B	103	Φ 210	46	兼用	SB08B1	210	13	35.7	32	31.25	13.25	25	16	0	16	7.4	31	78	4000 F1546H	
B-208A621R	〃	〃	52	不可	〃	〃	〃	38.7	35	29.75	14.75	29	〃	〃	〃	〃	34.8	86	5000 S1552	
B-08A0628	103	Φ 210	46	兼用	SB08B1	210	13	35.7	32	31.25	13.25	25	20	4	16	7.4	31	78	4000 F1546H	
B-208A628R	〃	〃	52	不可	〃	〃	〃	38.7	35	29.75	14.75	〃	〃	〃	〃	〃	34.8	86	5000 S1552	
B-08A0645	103	Φ 210	46	兼用	SB08B1	210	13	35.7	32	31.25	13.25	20	25	9	16	7.4	31	78	4000 F1546H	
B-208A645R	〃	〃	52	不可	〃	〃	〃	38.7	35	29.75	14.75	24	〃	〃	〃	〃	34.8	86	5000 S1552	

注意: B-08ドローナットはB-208に取付できません。

B-08に取付していた爪をB-208に取付すると 爪の中心方向への寄付きが悪くなります。