

M1678

電流線コイニング機仕様一覧表

ρ	コイニング係数	
$161+\alpha =$	180	kg/mm ²
↑ 真鍮の最大値		

記号 計算式	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	備考
図番	線径	幅	つぶし長さ (切断後)	つぶし長さ (切断前)	接触面積 (mm ²)	つぶし後厚さ 図面指定	つぶし後厚さ 計算値	2点距離	穴径	最終曲げ 位置から 穴までの 長さ	最低 推力 予想 (t/本)	
MK4B23770	3.2	7	10	19	133	1.5	1.15	78	4.2	11.5	23.9	
MK5B23771	3.2	7	10	19	133	1.5	1.15	13	4.2	11.5	23.9	
MK5B25556	3.2	7	10	19	133	1.5	1.15	13	4.2	11.5	23.9	
MK4B09751C03-3L	4	6.5	8	17	110.5		1.93	13	4.2	13	19.9	
MK4B09751C03-3S	4	6.5	8	17	110.5		1.93	13	4.2	20	19.9	
MK4B09750C03	4	6.5	8	17	110.5		1.93	80	4.2	25	19.9	
MK4B08288P02	4	10	12	21	210		1.26	20	6.5		37.8	
MK4B08287P02	4	10	12	21	210		1.26	107	6.5		37.8	
MK4B12438C01	4	6.5	9	18	117		1.93	41	4.2		21.1	
MK4B12437C01	4	6.5	9	18	117		1.93	72	4.2		21.1	
MK4B12436C01	4	6.5	9	18	117		1.93	103	4.2		21.1	
MK4B22579	3.2	7	10	19	133		1.15	81	4.2		23.9	2004/06/22追加
MK4B22580	3.2	7	10	19	133		1.15	13.5	4.2		23.9	2004/06/22追加
MK4B11394C01	4	6.5	9	18	117		1.93	13	4.2		21.1	2004/06/22追加
MK4B11394C02	4	6.5	9	18	117		1.93	18	4.2		21.1	2004/06/23追加
MK4B11394C03	4	6.5	9	18	117		1.93	18	4.2		21.1	2004/06/24追加

MAX	37.8	t
同時コイニング本数	2	本
安全率	160%	
プレス推力	121	t

油圧	70	MPa
受圧面積	17280	mm ²
シリンダ径	148.3	mm

50.0

φ3.2 7 ~~30.0~~
φ4 10 ~~50.0~~