

ブルマンC型



Cs-28 (赤色)



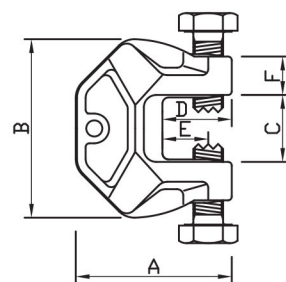
Cs-40 (オレンジ色)



C50 (赤色)



C60 (オレンジ色)



C70 (赤色)



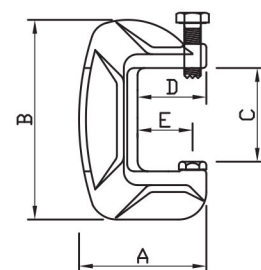
C90 (赤色)



C110 (オレンジ色)



C130 (赤色)



型式	クランプ範囲	ボルト間寸法	色	A	B	C	D	E	F	質量 (kg)	材質	ボルトサイズ	ラチェット	使用耐力 (kN)	安全耐力 (kN)
Cs-28	13-26	0.0	赤	74	76	28	39	28	18	0.6	鍛造品 S45C	M12×35	19	10	20
Cs-40	15-38	5.0	オレンジ	77	100	40	42	31	21	0.7		M12×40			
C-50	12-48	6.0	赤	126	144	50	56	37	35	3.1		M24×65	41	80	120
C-60	21-60	18.0	オレンジ	127	156	62	57	37	35	3.3					
C-70	30-70	27.5	赤	192	208	72	100	80	35	6.5					
C-90	52-88	48.0	赤	190	230	90	90	70	35	7.0					
C-110	85-113	79.0	オレンジ	185	290	115	100	80	—	8.2		M24×80			
C-130	110-135	100.0	赤	185	290	136	100	80	—	7.9					

ブルマンボルト

特徴

- 浸炭焼き入れ・焼き戻しすることにより耐摩耗性に優れ、靱性にも富んでいるため過酷な使用条件においても、繰り返し使用が可能です。
- ベーキング(脱水素処理) が施されており、耐蝕性、耐遅れ破壊性に優れております。



材質	熱処理	表面処理	ボルト径 S	引張強さ	最小引張荷重	硬さHRA
BOLTEN 110NM	浸炭焼入	Ep-Fe/Zn 5/CM1	M24-P3	100~120kg/mm ²	345.9~414.5kN	77以上