

# BJ130

# フッククランプ

標準  
在庫品

RCS

イマオ 製品ムービー公開  
WEB

IMAO



M8タイプ



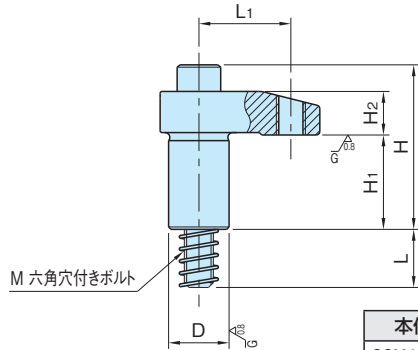
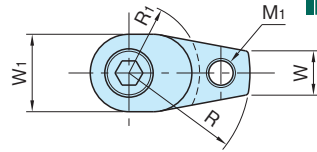
M10~M16タイプ

★One Point  
省スペースのクランプです

関連製品ページ

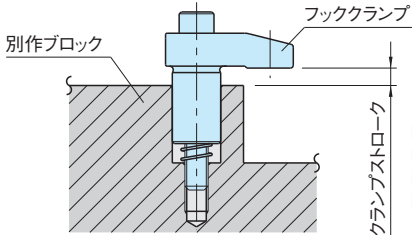
BJ530 フックホルダーも用意しております。(P. 1652 参照)

使用例・使用方法



本体

SCM435  
焼入焼戻  
四三酸化鉄皮膜  
研磨仕上



BJ130-08\*\*\* (M 8サイズ) …ストローク10mm  
BJ130-10\*\*\* (M10サイズ) …ストローク12mm  
BJ130-12\*\*\* (M12サイズ) …ストローク15mm  
BJ130-16\*\*\* (M16サイズ) …ストローク15mm

## ■別作ブロックの加工方法

M8タイプ

M10タイプ

M12タイプ

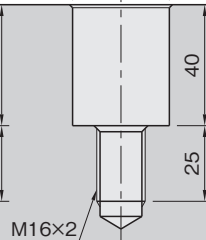
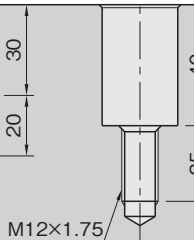
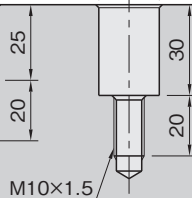
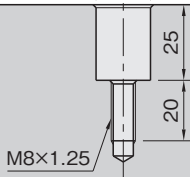
M16タイプ

$\phi 18^{+0.034}_{+0.016}$

$\phi 20^{+0.041}_{+0.020}$

$\phi 25^{+0.041}_{+0.020}$

$\phi 32^{+0.050}_{+0.025}$



別作ブロックに埋め込みでフッククランプを使用される場合は上図の寸法で加工してください。

品番	R	R <sub>1</sub>	M <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	D (h7)	H <sub>1</sub>	M	L	H						
BJ130-08020	20	15	—	—	18	23	M 8×1.25-50L	21	37						
BJ130-08025	25														
BJ130-08030	30														
BJ130-10030	30	20	—	—	20	30	M10×1.5 -65L	21	54						
BJ130-10040	40	25													
BJ130-12040	40	25								—	—	25	39	M12×1.75-80L	26
BJ130-12050	50		24	68											
BJ130-12060	60		M12×1.75	31	26	66									
BJ130-12140	40			38	24	68									
BJ130-12150	50			46											
BJ130-12160	60		25	—	—	32	39	M16×2 -85L	26						75
BJ130-16040	40														
BJ130-16050	50	46													
BJ130-16060	60														
BJ130-16150	50	M12×1.75								38	26	75			
BJ130-16160	60									46					

品番	W <sub>1</sub>	W	H <sub>2</sub>	クランプ力 (kN)	許容締付けトルク (N・m)注)	質量 (g)	
BJ130-08020	22	10	12	15	38	90	
BJ130-08025				12	33	100	
BJ130-08030				10	30	105	
BJ130-10030	25	12	15	13	38	165	
BJ130-10040				10	32	180	
BJ130-12040	32	18	16	18	60	305	
BJ130-12050				14	50	360	
BJ130-12060				12	46	380	
BJ130-12140			18	16	18	60	295
BJ130-12150				14	50	350	
BJ130-12160				12	46	370	
BJ130-16040				36	22	21	38
BJ130-16050	31	150	580				
BJ130-16060	26	130	625				
BJ130-16150	31	150	565				
BJ130-16160	26	130	610				

注) 別作ブロックで使用する場合は許容締付けトルクです。

[BJ530]フックホルダーとセットで使用する場合は、[BJ530]フックホルダーの許容締付けトルクを参照ください。(P. 1652 参照)

### 注意事項

乾式加工でご利用される場合、アングランプ時のかじり防止の為、グリスを摺動面に塗布することをお勧めします。