

# MCツーリングブロック

RoHS対応



MC TOOLING BLOCKS No.E-1200

治具取システム  
(Q-ブロック)

治具ベース

ロケータリング  
エレメント

クランプユニット

クランプパーツ

メカニカルパーツ

マシンベース

定盤・測定機器

作業工具

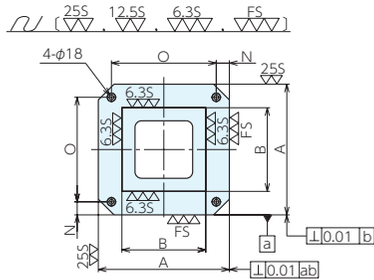


材質 FC250

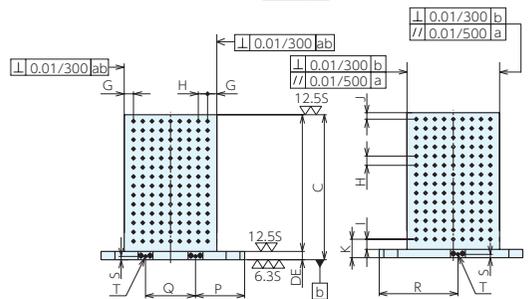
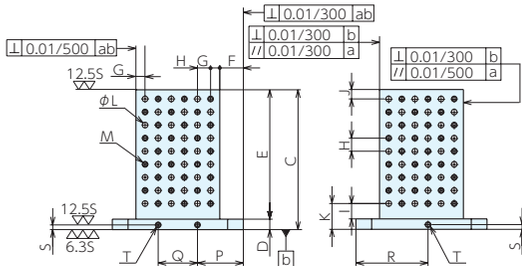
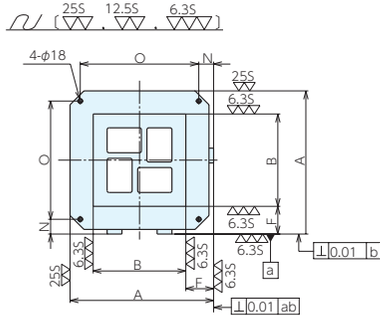
熱処理 焼鈍

表面処理 塗装(黒皮部)

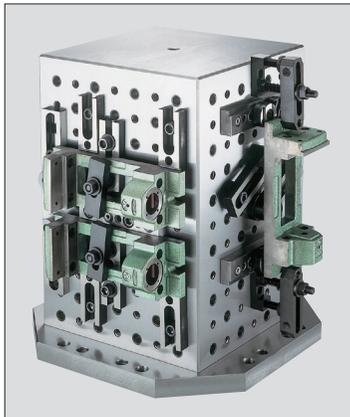
- 横型マシニングセンター。NC横中グリ盤等の機械用ブロックです。
- 機械テーブルとの位置決めはエッジロケータ穴によって位置決めします。



EN516-8578



## ■使用例



■仕様・価格表

\* 在庫限りで廃番

オーダーNo.	No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
* 124765	EN412-3235	300	200	355	30	325	50	40	40	50	35	80
* 124766	EN412-4245	400	280	455	40	415	60	40	40	60	35	100
* 124767	EN412-4253	400	280	535	40	495	60	40	40	60	35	100
* 124768	EN412-5053	500	320	535	40	495	90	40	40	60	35	100
* 124769	EN412-5352	500	320	595	40	555	90	40	40	60	55	100
* 124770	EN412-5353	500	360	535	40	495	70	40	40	60	35	100
* 124771	EN412-5359	500	360	595	40	555	70	40	40	60	55	100
* 124772	EN412-6363	630	360	635	45	590	135	40	40	55	55	100
* 124773	EN412-6468	630	450	685	45	640	90	45	40	55	65	100
* 124774	EN412-6478	630	450	785	45	740	90	45	40	55	45	100
* 124775	EN516-4243	400	250	435	40	395	75	50	50	60	35	100
* 124776	EN516-4253	400	250	535	40	495	75	50	50	60	35	100
* 124777	EN516-5353	500	320	535	40	495	90	35	50	60	35	100
* 124778	EN516-5355	500	320	595	40	555	90	35	50	60	45	100
* 124780	EN516-5365	500	360	535	40	495	70	55	50	60	35	100
* 124779	EN516-5359	500	360	595	40	555	70	55	50	60	45	100
* 124781	EN516-6363	630	360	635	45	590	135	55	50	55	35	100
* 124782	EN516-6463	630	400	685	45	640	115	50	50	55	35	100
* 124783	EN516-6467	630	400	785	45	740	115	50	50	55	35	100
* 124784	EN516-6468	630	450	685	45	640	90	50	50	55	35	100
* 124785	EN516-6478	630	450	785	45	740	90	50	50	55	35	100
* 124786	EN516-8578	775	500	785	45	740	150	50	50	55	35	100

No.	L <sup>H6</sup>	M	N	O	P	Q	R	S	T	質量kg	価格
EN412-3235	12.01	M12	-	-	-	-	-	-	-	46	455,000
EN412-4245	12.01	M12	40	320	145	110	225	18	M16	104	347,000
EN412-4253	12.01	M12	40	320	145	110	225	18	M16	116	740,000
EN412-5053	12.01	M12	50	400	175	150	275	18	M16	150	466,000
EN412-5352	12.01	M12	50	400	175	150	275	18	M16	160	500,000
EN412-5353	12.01	M12	50	400	175	150	275	18	M16	179	497,000
EN412-5359	12.01	M12	50	400	175	150	275	18	M16	194	525,000
EN412-6363	12.01	M12	65	500	215	200	340	18	M16	257	590,000
EN412-6468	12.01	M12	65	500	215	200	340	18	M16	295	735,000
EN412-6478	12.01	M12	65	500	215	200	340	18	M16	327	1,660,000
EN516-4243	16.01	M16	40	320	145	110	225	18	M16	96	286,000
EN516-4253	16.01	M16	40	320	145	110	225	18	M16	110	312,000
EN516-5353	16.01	M16	50	400	175	150	275	18	M16	150	406,000
EN516-5355	16.01	M16	50	400	175	150	275	18	M16	160	438,000
EN516-5365	16.01	M16	50	400	175	150	275	18	M16	179	417,000
EN516-5359	16.01	M16	50	400	175	150	275	18	M16	194	910,000
EN516-6363	16.01	M16	65	500	215	200	340	18	M16	257	1,040,000
EN516-6463	16.01	M16	65	500	215	200	340	18	M16	279	1,170,000
EN516-6467	16.01	M16	65	500	215	200	340	18	M16	310	1,270,000
EN516-6468	16.01	M16	65	500	215	200	340	18	M16	295	620,000
EN516-6478	16.01	M16	65	500	215	200	340	18	M16	327	1,370,000
EN516-8578	16.01	M16	80	640	265	270	425	18	M16	413	1,630,000