



超硬強化プランジアーバ

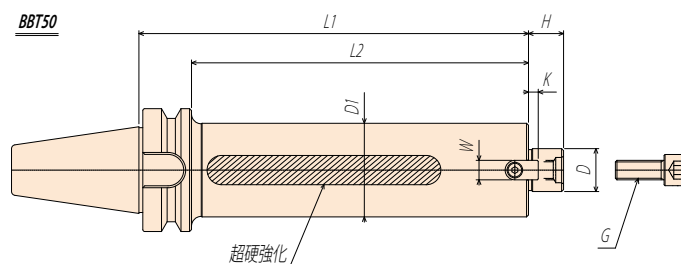
PLUNGE ARBOR WITH CARBIDE BAR

新製品



特長 Features

- ◆ ビビりに強い高剛性アーバ。
High rigidity arbor for less vibration.
- ◆ ローコスト。
Low cost.
- ◆ 2面拘束仕様(BBT主軸にも既存のBT主軸にも使用可)。
Two face contact shank(Can be used for both BT and BBT spindle).
- ◆ センタースルーオイルホール対応可。
Coolant through body.

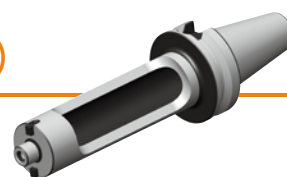


CODE	D	L1	L2	H	D1	K	W	G
TBT50-FMP16CB -150 - 40	16	150	112	16	38	5	8	HCB-M8 × 35
-200 - 40		200	162					
TBT50-FMP22CB -250 - 50	22	250	212	18	48	5	10	HCB-M10 × 35
-300 - 50		300	262					
-350 - 50		350	312					
TBT50-FMP22CB -250 - 63	22	250	212	18	60	5	10	HCB-M10 × 35
-300 - 63		300	262					
-350 - 63		350	312					
TBT50-FMP31.75CB -250 - 80	31.75	250	212	30	76	7	12.7	HCB-M16 × 40
-300 - 80		300	262					
-350 - 80		350	312					

■ センタースルーにてご使用の場合は穴あきクランプボルトが別途必要です。
Special clamping bolt with coolant hole is required for coolant through type.

FMLW 中空軽量ロングアーバ (高送り用)

LIGHT WEIGHT HOLLOW TYPE ARBOR (HIGH FEED CUTTING)



BT50-FMLW

CODE	D	L1	L2	H	D1	K	W	Kg	G
BT50-FMLW22 -250 - 63	22	250	212	18	60	5	10	6.8	HCB-M10 × 35
-300 - 63		300	262					7.4	
-350 - 63		350	312					8.0	
BT50-FMLW22.225 -250 - 63	22.225	250	212	18	60	4	8	6.8	HCB-M10 × 35
-300 - 63		300	262					7.4	
-350 - 63		350	312					8.0	
BT50-FMLW31.75 -250 - 80	31.75	250	212	30	76	7	12.7	8.7	HCB-M16 × 40
-300 - 80		300	262					9.7	
-350 - 80		350	312					10.7	
BT50-FMLW31.75 -250 - 100	31.75	250	212	30	96	7	12.7	11.4	HCB-M16 × 40
-300 - 100		300	262					12.9	
-350 - 100		350	312					14.4	
BT50-FMLW38.1 -250 - 125	38.1	250	212	34	98	9	15.9	12.0	MBA-M20
-300 - 125		300	262					13.6	
-350 - 125		350	312					15.1	

■ 特殊サイズも注文により製作いたします。 Special size is available upon request.
センタースルーオイルホールのご用命は語尾に (-OH) とご指示願います。
When ordering coolant through type, add "-OH" to the end of model number.