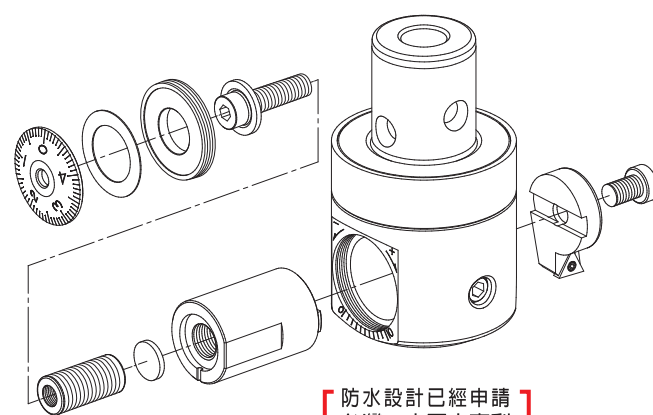


FEATURE 特性介紹

1. 獨家專利防水設計，保護內藏式精密螺紋不鏽蝕、耐磨耗，真正做到滴水不漏。
2. 明顯易辨的刻度盤，每一刻度調整量為0.005mm（直徑0.01mm）。
3. 搪頭本體及各部零件皆採用高級合金鋼，經真空熱處理徹底強化由內而外的韌性，以提升耐磨與抗震之效能。
4. 搪頭本體及滑動軸經特殊處理，永保如新、不易生鏽。

1. Patented waterproof design protects the interior precision thread from rusty and corrosion.
2. Clear measuring dial and each unit is as 0.005mm (Dia. 0.01mm).
3. High quality alloy steel body and parts with vacuum-heat treatment for rigid construction.
4. The body and spool of boring head are treated by special treatment to keep appearance and no corrosion.



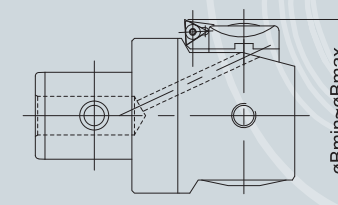
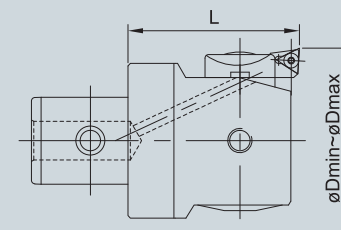
【防水設計已經申請
台灣、中國之專利】



HBS6 Ø100~153

HBS6 Ø68~100

HBS2 Ø25~33



HBS5 Ø53-70

TYPE 型號	ØD Range 搪孔範圍	ØB Range 反搪範圍	L	Shank 刀桿型號	Insert 刀片規格	Insert Holder 刀片座	Weight 搪頭重量
HBS-1	Ø 20~Ø 26		32.5	AD1	TPGT0802..	HBS1-007	0.08KG
HBS-2	Ø 25~Ø 33		35.5	AD2	TPGT0802..	HBS2-007	0.13KG
HBS-3	Ø 32~Ø 42		40	AD3	TPGT0802..	HBS3-007	0.23KG
HBS-4	Ø 41~Ø 54		47	AD4	TCGT1102..	HBS4-007	0.45KG
HBS-5	Ø 53~Ø 70	Ø 62~Ø 70	57	AD5	TCGT1102..	HBS5-007	1.20KG
HBS-6-1	Ø 68~Ø 100	Ø 80~Ø 100	71	AD6	TCGT1102..	HBS6-007	1.80KG
HBS-6-2	Ø 100~Ø 153	Ø 112~Ø 153	71	AD6	TCGT1102..	HBS6-007	2.50KG

INSERT	SCREW	WRENCH
CC..0602..	S2502-4	T8
CC..09T3..	S4001-3	T15

INSERT	SCREW	WRENCH
TP..0802..	S2001-2	T6
TC..1102..	S2502-4	T8

HBS Rhombus Insert Holders

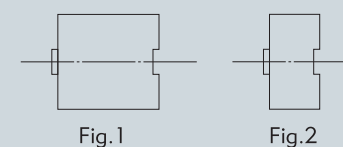
(Option; Without rhombus insert)
菱形刀片座（選購品，不含菱形刀片）



TYPE 型號	Insert 刀片規格
HBS3-007C	CC..0602..
HBS4-007C	CC..0602..
HBS5-007C	CC..0602..
HBS6-007C	CC..09T3..

HBS Tool Extension

(Option)
延伸環（選購品）



TYPE 型號	APPLICABLE MODEL 搪頭規格	ØD Range 搪孔範圍	ØB Range 反搪範圍	Fig.
HBS1-007-1	HBS-1	Ø 25~Ø 31	Ø 30~Ø 31	2
HBS1-007-2		Ø 30~Ø 36	Ø 30~Ø 36	1
HBS2-007-1	HBS-2	Ø 32~Ø 40	Ø 36~Ø 40	2
HBS2-007-2		Ø 39~Ø 47	Ø 39~Ø 47	1
HBS3-007-1	HBS-3	Ø 41~Ø 51	Ø 46~Ø 51	2
HBS3-007-2		Ø 50~Ø 60	Ø 51~Ø 60	1
HBS4-007-1	HBS-4	Ø 50~Ø 63	Ø 53~Ø 63	2
HBS4-007-2		Ø 61~Ø 74	Ø 61~Ø 74	1
HBS5-007-1	HBS-5	Ø 65~Ø 82	Ø 65~Ø 82	2
HBS5-007-2		Ø 78~Ø 95	Ø 78~Ø 95	1
HBS6-007-1	HBS-6-1	Ø 94~Ø 126	Ø 94~Ø 126	2
HBS6-007-2		Ø 118~Ø 150	Ø 118~Ø 150	1
HBS6-007-1	HBS-6-2	Ø 126~Ø 179	Ø 126~Ø 179	2
HBS6-007-2		Ø 150~Ø 203	Ø 150~Ø 203	1