

Форма головки	Обозначение
	МГАшØ1,4 ØXB
	МГАшØ1,6 ØXB
	МГАшØ1,8 ØXB
	МГАшØ2,0 ØXB
	МГАшØ2,3 ØXB
	МГАшØ2,5 ØXB
	МГАшØ2,9 ØXB
	МГАшØ3,5 ØXB
	МГАшØ6,3 ØXB
	МГАшкØ6,4x10,2 ØXB
	МГАшкØ6,4x18,4 ØXB
	МГАуØ1,4x2 ØXB
	МГАуØ2,1x1,9 ØXB
	МГАуØ2,5x2,5 ØXB
	МГАуØ3,2x2 ØXB
	МГАуØ5,2x3,2 ØXB
	МГАуØ7,0x5 ØXB
	МГАуØ4,0x2 ØXB
	МГАуØ8,0x4 ØXB
	МГАуØ11x6 ØXB
	МГАувØ2,7x2,8 ØXB
	МГАурØ2,6x1,3 ØXB
	МГАукØ3,3x4,2 ØXB
	МГАдØ10x0,3 ØXB
	МГАдØ8x0,4 ØXB

Форма головки	Обозначение
	МГАдØ8x0,8 ØXB
	МГАдØ10x0,8 ØXB
	МГАдØ11x1,6 ØXB
	МГАдØ4,2x1,7 ØXB
	МГАдØ8x2 ØXB
	МГАдØ8x3 ØXB
	МГАдØ10x3 ØXB
	МГАдзØ11x2,5 ØXB
	МГАдзØ5,5x1,5 ØXB
	МГАцØ1,6x9 ØXB
	МГАцØ3x10 ØXB
	МГАцØ4x10 ØXB
	МГАцØ5x10 ØXB
	МГАцØ4,6x12 ØXB
	МГАцнØ6,3x12 ØXB
	МГАцØ4,5x15 ØXB
	МГАцнØ1,8x6,5 ØXB
	МГАцкØ1,6x10 ØXB
	МГАшцØ3x8,5 ØXB
	МГАшцØ1,6x10 ØXB
	МГАшцØ4x10 ØXB
	МГАшцØ5x10 ØXB
	МГАшцØ2,5x12 ØXB
	МГАшцØ5x10 ØXB
	МГАшцØ6,3x12 ØXB

Форма головки	Обозначение
	МГАкØ2,7x7,2 ØXB
	МГАкØ4,6x11 ØXB
	МГАкØ5x12 ØXB
	МГАку Ø1,5x6 ØXB
	МГАку Ø3x9,3 ØXB
	МГАку Ø5x10,3 ØXB
	МГАкз Ø1,6x10 ØXB
	МГАкз Ø3,3x10 ØXB
	МГАкз Ø4x10 ØXB
	МГАкз Ø5x10 ØXB
	МГАкз Ø1,8x12 ØXB
	МГАкз Ø2,3x11,5 ØXB
	МГАкз Ø4,8x12 ØXB
	МГАкз Ø5,6x13 ØXB
	МГАкз Ø6,0x13 ØXB
	МГАкз Ø5x14 ØXB
	МГАуØ1,5x6 ØXB
	МГАуØ1,6x4 ØXB
	МГАуØ3,7x9 ØXB
	МГАузØ1,5x4 ØXB
	МГАузØ3,7x10,9 ØXB
	МГАцк1,6x6 ØXB
	МГАСв Ø3x9,5 ØXB
	МГАСв Ø1,6x10 ØXB
	МГАцкØ3x12,5 ØXB
	МГАСв Ø3x7,5 ØXB

Форма головки	Обозначение
	МГАсв $\varnothing 6 \times 12,5$ \varnothing_{XB}
	МГАсв $\varnothing 7 \times 13,0$ \varnothing_{XB}
	МГАсв $\varnothing 5 \times 9$ \varnothing_{XB}
	МГАсв $\varnothing 5 \times 11 \times$ \varnothing_{XB}
	
	МГАсв $\varnothing 6 \times 13,8$ \varnothing_{XB}
	МГАсв $\varnothing 10 \times 20$ \varnothing_{XB}
	МГАсв $\varnothing 5,6 \times 13,8$ \varnothing_{XB}
	МГАэ $\varnothing 1,8 \times 3$ \varnothing_{XB}
	МГАэ $\varnothing 1,8 \times 4$ \varnothing_{XB}
	МГАэ $\varnothing 2,3 \times 4$ \varnothing_{XB}
	МГАл $\varnothing 6 \times 0,87$ \varnothing_{XB}
	МГАл $\varnothing 11,2 \times 2$ \varnothing_{XB}
	МГАл $\varnothing 2,1 \times 0,7$ \varnothing_{XB}
	МГАл $\varnothing 4 \times 1$ \varnothing_{XB}
	МГАл $\varnothing 5 \times 1,4$ \varnothing_{XB}
	МГАл $\varnothing 8 \times 2$ \varnothing_{XB}
	МГАд $\varnothing 14 \times 0,6$ \varnothing_{XB}
	МГАд $\varnothing 16 \times 0,3$ \varnothing_{XB}
	МГАд $\varnothing 22 \times 0,4$ \varnothing_{XB}
	МГАд $\varnothing 22 \times 0,6$ \varnothing_{XB}
	МГАд $\varnothing 25 \times 0,8$ \varnothing_{XB}

Форма головки	Обозначение
	МГАкз $\varnothing 4,0 \times 8,0$ \varnothing_{XB}
	МГАкз $\varnothing 7,0 \times 12$ \varnothing_{XB}
	МГАкз $\varnothing 7,0 \times 13$ \varnothing_{XB}

*) Для обозначения форм алмазных головок использовался принцип, заложенный в ГОСТ 2447

МГАш – шаровые (F-2W)**

МГАшк – шаровые комбинированные

МГАц – цилиндрические (AW)**

МГАцк – цилиндрические с конусом на торце

МГАцн – цилиндрические с нарезкой на боковой поверхности

МГАу – угловые (обратноконусные) (DW)**

МГАуз – угловые (обратноконусные) с закруглением на торце

МГАув – угловые (обратноконусные) с вогнутым торцем

МГАур – угловые (обратноконусные) с вогнутой боковой поверхностью

МГАук – угловые (обратноконусные) комбинированные (два конуса соединены в основании)

МГАк – конические (EW)**

МГАку – конические усечённые

МГАкз – конические с закруглённой вершиной (KW)**

МГАсв – сводчатые (пламевидные) (F-1W)**

МГАшц – шаровые с цилиндрической боковой поверхностью (FW)**

МГАэ – эллипсоидные

МГАд – диски

МГАдз – диски с закруглением по боковой поверхности

МГАл – линзовидные

**) - новые стандартные обозначения