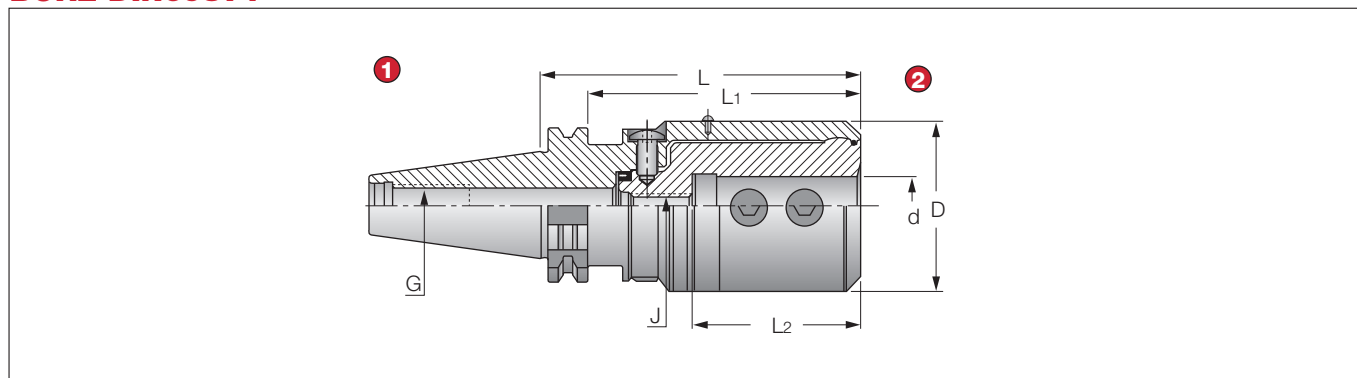
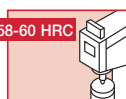
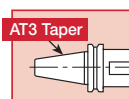


BORE DIN69871



1 BORE DIN69871 Form A/B

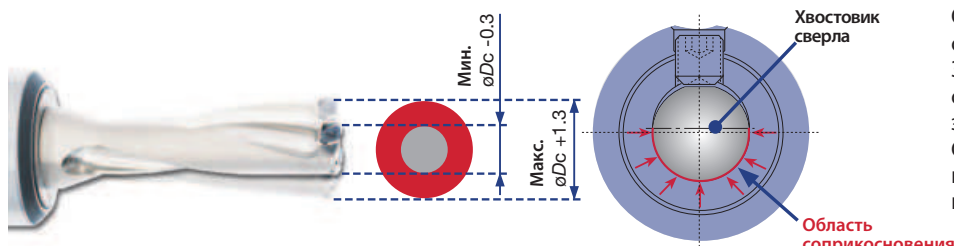
2 ISO 9766



BORE DIN69871 Державка с регулируемым диаметром сверления

Кат. №	Размеры (мм)						
	ød	øD	L	L ₁	L ₂	J	G
TUNGBOREDIN6987140EM16	16	72	135.6	116.5	71	M10	M16
TUNGBOREDIN6987140EM20	20	72	135.6	116.5	71	M10	M16
TUNGBOREDIN6987140EM25	25	72	135.6	116.5	71	M10	M16
TUNGBOREDIN6987140EM32	32	72	135.6	116.5	71	M10	M16
TUNGBOREDIN6987140EM40	40	72	135.6	116.5	71	M10	M16
TUNGBOREDIN6987150EM16	16	72	115.6	96.5	71	M10	M24
TUNGBOREDIN6987150EM20	20	72	115.6	96.5	71	M10	M24
TUNGBOREDIN6987150EM25	25	72	115.6	96.5	71	M10	M24
TUNGBOREDIN6987150EM32	32	72	115.6	96.5	71	M10	M24
TUNGBOREDIN6987150EM40	40	72	115.6	96.5	71	M10	M24

Добавьте В для фланцевой подачи СОЖ



Область расточки состоит из двух сдвигающихся круговых секций. Зажимной винт вталкивает хвостик сверла в узкое отверстие вызывая эластическую деформацию державки. Соприкосновение происходит на площади более 180 градусов предоставляя высокую зажимную силу.

* Регулируемый диаметр сверла типа TDX отличается в зависимости от детали.

Ввиду этого, пожалуйста, руководствуйтесь значением максимального смещения приведённым в брошюре сверл TDX.