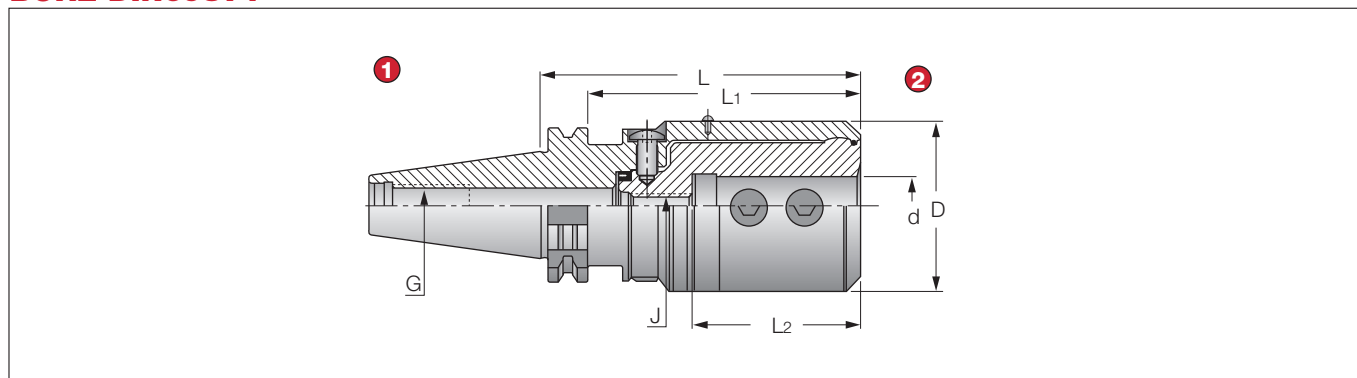
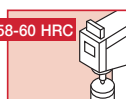
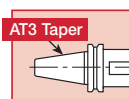


## BORE DIN69871



1 BORE DIN69871 Form A/B

2 ISO 9766



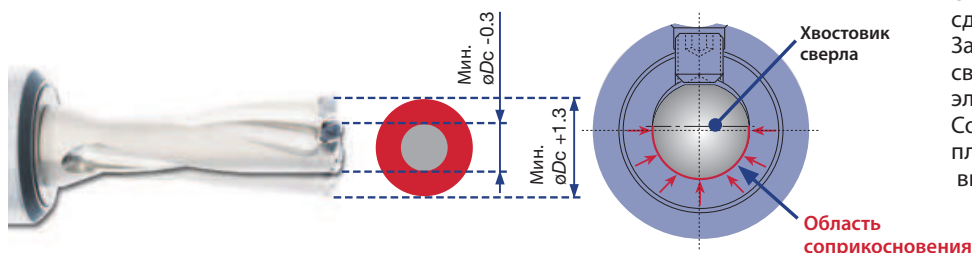
## Расточник DIN69871 Патрон с регулируемым диаметром сверления

Кат. №	Размеры (mm)						
	ød	øD	L	L1	L2	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 подачи СОЖ через фланец

Системы оснастки

12



Область расточки состоит из двух сдвигающихся круговых секций. Зажимной винт вталкивает хвостовик сверла в узкое отверстие вызывая эластичную деформацию державки. Соприкосновение происходит на площади более 180° обеспечивая 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.