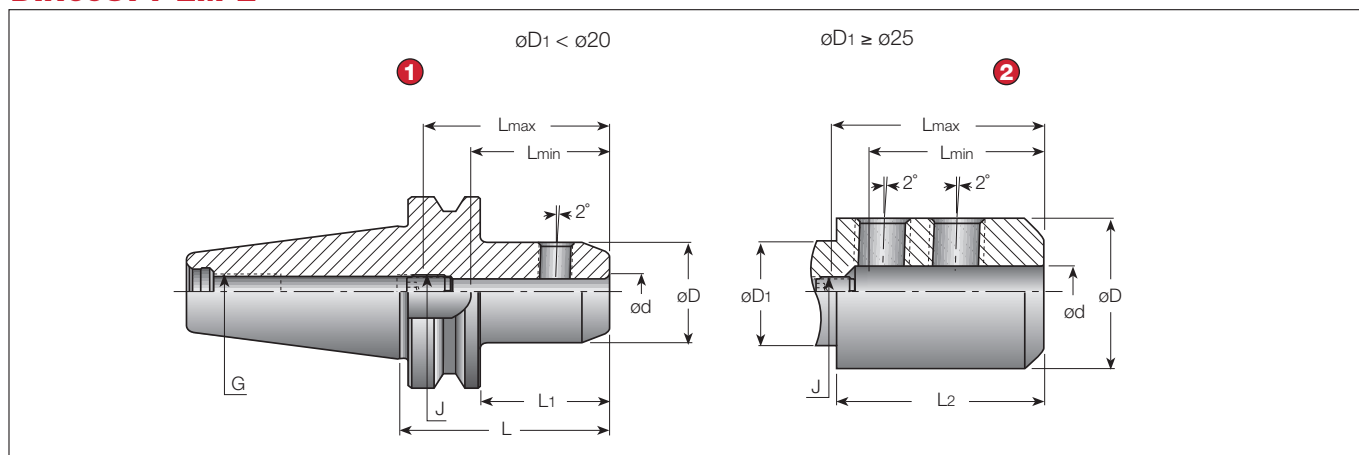


Патроны для концевых фрез и сверел с боковым зажимом

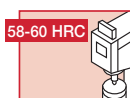
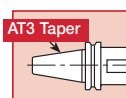
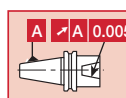
DIN69871-EM-E



1 DIN69871 Форма A/B

2 DIN6359

DIN1835 Форма E (тип whistle notch)



DIN69871-EM-E Патроны для сверел (тип whistle notch)

Кат. №	Размеры (mm)										Ключ
	ϕd	ϕD	ϕD_1	L	L ₁	L ₂	L _{min}	L _{max}	J ⁽¹⁾	G	
DIN6987140EM8X50E	8	28	-	50	30.9	-	35	45	M6	M16	3
DIN6987140EM10X50E	10	35	-	50	30.9	-	39	49	M8	M16	4
DIN6987140EM12X50E	12	42	-	50	30.9	-	44	54	M10	M16	5
DIN6987140EM14X63E	14	44	-	63	43.9	-	44	54	M10	M16	5
DIN6987140EM16X63E	16	48	-	63	43.9	-	47	57	M12	M16	6
DIN6987140EM18X63E	18	50	-	63	43.9	-	47	57	M12	M16	6
DIN6987140EM20X63E	20	52	-	63	43.9	-	49	59	M16	M16	8
DIN6987140EM20X63EB	20	52	-	63	43.9	-	49	59	M16	M16	8
DIN6987140EM25X100E	25	64	49.0	100	80.9	65	54	64	M20X1.5	M16	10
DIN6987140EM25X100EB	25	64	49.0	100	80.9	65	54	64	M20X1.5	M16	10
DIN6987140EM32X100E	32	71	49.0	100	80.9	65	58	68	M20X1.5	M16	10
DIN6987150EM8X63E	8	28	-	63	43.9	-	35	45	M6	M24	3
DIN6987150EM10X63E	10	35	-	63	43.9	-	39	49	M8	M24	4
DIN6987150EM12X63E	12	42	-	63	43.9	-	44	54	M10	M24	5
DIN6987150EM14X63E	14	44	-	63	43.9	-	44	54	M10	M24	5
DIN6987150EM16X63E	16	48	-	63	43.9	-	47	57	M12	M24	6
DIN6987150EM18X63E	18	50	-	63	43.9	-	47	57	M12	M24	6
DIN6987150EM20X63E	20	52	-	63	43.9	-	49	59	M16	M24	8
DIN6987150EM20X63EB	20	52	-	63	43.9	-	49	59	M16	M24	8
DIN6987150EM25X80E	25	65	-	80	60.9	-	54	64	M20X1.5	M24	10
DIN6987150EM25X80EB	25	65	-	80	60.9	-	54	64	M20X1.5	M24	10
DIN6987150EM32X100E	32	72	-	100	80.9	-	58	68	M20X1.5	M24	10
DIN6987150EM32X100EB	32	72	-	100	80.9	-	58	68	M20X1.5	M24	10
DIN6987150EM40X100E	40	90	79.9	100	80.9	43	68	78	M20X1.5	M24	10
DIN6987150EM40X100EB	40	90	79.9	100	80.9	43	68	78	M20X1.5	M24	10
DIN6987150EM50X125EB	50	98	79.9	125	105.9	90	78	88	M20X1.5	M24	10

Добавьте В для подачи СОЖ через фланец.

⁽¹⁾ Регулировочный винт имеет отверстие для СОЖ.