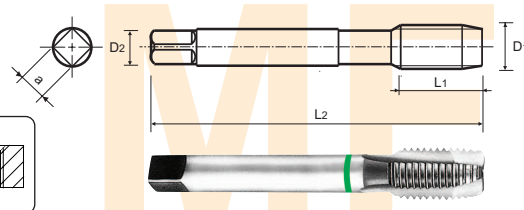
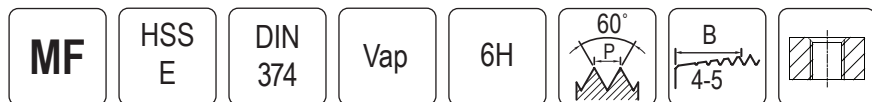




## Серия TB123

Нержавеющие стали

Низколегированные и углеродистые стали с прочностью менее 700 Н/мм<sup>2</sup>



Обозначение	На складе	MF	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	 D1, мм
TB123256	5	M4	0,5	10	63	2,8	2,1	3,5
TB123296	5	M5	0,5	11	70	3,5	2,7	4,5
TB123326	5	M6	0,75	13	80	4,5	3,4	5,2
TB123336	5	M6	0,5	13	80	4,5	3,4	5,5
TB123376	5	M8	1	17	90	6	4,9	7
TB123386	5	M8	0,75	14	80	6	4,9	7,2

Обозначение	На складе	MF	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	 D1, мм
TB123436	5	M10	1,25	22	100	7	5,5	8,8
TB123446	5	M10	1	18	90	7	5,5	9
TB123456	5	M10	0,75	18	90	7	5,5	9,2
TB123516	5	M12	1,5	22	100	9	7	10,5
TB123526	5	M12	1,25	22	100	9	7	10,8
TB123536	5	M12	1	18	100	9	7	11

Углеродистые стали			Нержавеющие стали			Чугуны		Ti и сплавы		Ni и сплавы		Cu и сплавы		Al и сплавы	
<400 Н/мм <sup>2</sup> (<HB120)	<700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	<850 Н/мм <sup>2</sup> (<HB250)	Легкообр. <850 Н/мм <sup>2</sup> (<HB250)	Аустенитные <850 Н/мм <sup>2</sup> (<HB250)	<1100 Н/мм <sup>2</sup> (<HB300)	Серый чугун <500 Н/мм <sup>2</sup> (<HB150)	Ковкий чугун <700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	<700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	<900 Н/мм <sup>2</sup> (<HB270)	<500 Н/мм <sup>2</sup> (<HB150)	<900 Н/мм <sup>2</sup> (<HB270)	<350 Н/мм <sup>2</sup> (<HB100)	Кор. стружка <700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	<350 Н/мм <sup>2</sup> (<HB100)	Si<0,5% <500 Н/мм <sup>2</sup> (<HB150)
+	+		+	+	+					±	±				

+ оптимальный выбор; ± возможное применение