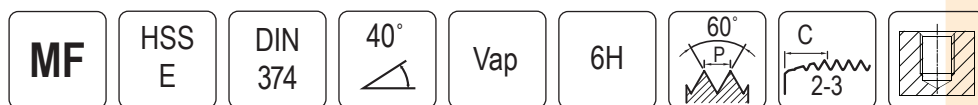
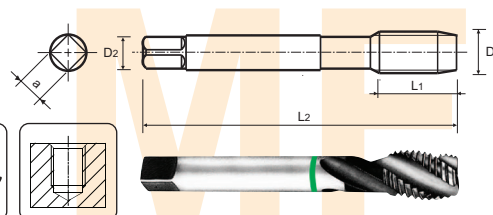




Серия TB183

Нержавеющие стали

Низколегированные и углеродистые стали с прочностью менее 700 Н/мм²



Обозначение	На складе	MF	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	 D1, мм
TB183256	8	M4	0,5	5	63	2,8	2,1	3,5
TB183296	5	M5	0,5	5	70	3,5	2,7	4,5
TB183326	5	M6	0,75	8	80	4,5	3,4	5,2
TB183376	5	M8	1	10	90	6	4,9	7
TB183386	5	M8	0,75	8	80	6	4,9	7,2
TB183436	5	M10	1,25	16	100	7	5,5	8,8
TB183446	5	M10	1	10	90	7	5,5	9
TB183456	5	M10	0,75	10	90	7	5,5	9,2

Обозначение	На складе	MF	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	 D1, мм
TB183516	3	M12	1,5	15	100	9	7	10,5
TB183526	3	M12	1,25	15	100	9	7	10,8
TB183536	3	M12	1	11	100	9	7	11
TB183556	3	M14	1,5	15	100	11	9	12,5
TB183566	3	M14	1,25	15	100	11	9	12,8
TB183616	3	M16	1,5	15	100	12	9	14,5
TB183676	3	M18	1,5	17	110	14	11	16,5

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

+ оптимальный выбор; ± возможное применение