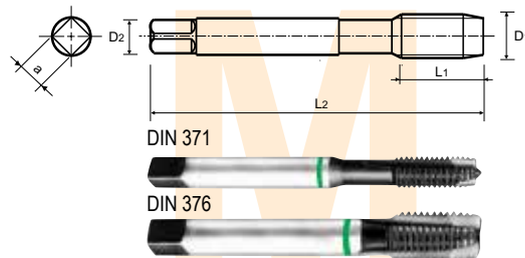


Серии TQ853

Нержавеющие стали



Обозначение		M	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	D1, мм
Покрытие Var	На складе							
TQ853136	5	M2	0,4	8	45	2,8	2,1	1,6
TQ853176	5	M2,5	0,45	9	50	2,8	2,1	2,05
TQ853206	5	M3	0,5	11	56	3,5	2,7	2,5
TQ853246	7	M4	0,7	13	63	4,5	3,4	3,3
TQ853286	8	M5	0,8	15	70	6	4,9	4,2

Обозначение		M	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	D1, мм
Покрытие Var	На складе							
TQ853316	25	M6	1	17	80	6	4,9	5
TQ853366	25	M8	1,25	20	90	8	6,2	6,8
TQ853426	8	M10	1,5	22	100	10	8	8,5
TQ853506	35	M12	1,75	24	110	9	7	10,2

Метчики изготавливаются по DIN 371 для резьб M2-M10 и по DIN 376 для резьб M11-M30

Углеродистые стали			Нержавеющие стали			Чугуны		Ti и сплавы		Ni и сплавы		Cu и сплавы		Al и сплавы	
<400 Н/мм² (<HB120)	<700 Н/мм² (<HB200)	<850 Н/мм² (<HB250)	Легкообр. <850 Н/мм² (<HB250)	Аустенитные <850 Н/мм² (<HB250)	<1100 Н/мм² (<HB300)	Серый чугун <500 Н/мм² (<HB150)	Ковкий чугун <700 Н/мм² (<HB200)	<700 Н/мм² (<HB200)	<900 Н/мм² (<HB270)	<500 Н/мм² (<HB150)	<900 Н/мм² (<HB270)	<350 Н/мм² (<HB100)	Кор. стружка <700 Н/мм² (<HB200)	<350 Н/мм² (<HB100)	Si<0,5% <500 Н/мм² (<HB150)
±	+		+	+	+					±					

+ оптимальный выбор; ± возможное применение