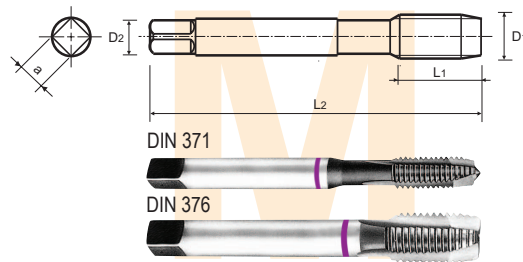


Серии TQ873

Титановые сплавы
Никелевые сплавы



Обозначение		На складе	M	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	D1, мм
Покрытие Var									
TQ873136		25	M2	0,4	8	45	2,8	2,1	1,6
TQ873176		5	M2,5	0,45	9	50	2,8	2,1	2,05
TQ873206		25	M3	0,5	11	56	3,5	2,7	2,5
TQ873246		33	M4	0,7	13	63	4,5	3,4	3,3
TQ873286		35	M5	0,8	15	70	6	4,9	4,2

Обозначение		На складе	M	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	D1, мм
Покрытие Var									
TQ873316		28	M6	1	17	80	6	4,9	5
TQ873366		25	M8	1,25	20	90	8	6,2	6,8
TQ873426		25	M10	1,5	22	100	10	8	8,5
TQ873506		15	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	Легированные стали			Нержавеющие стали		Ti и сплавы			Ni и сплавы			Al и сплавы			
<400 Н/мм ² (<HB120)	<850 Н/мм ² (<HB250)	<1200 Н/мм ² (<HB350)	>1200 Н/мм ² (>HB350)	Легкообр. <850 Н/мм ² (<HB250)	Аустенитные <850 Н/мм ² (<HB250)	<700 Н/мм ² (<HB200)	<900 Н/мм ² (<HB270)	<1300 Н/мм ² (<HB350)	<500 Н/мм ² (<HB150)	<900 Н/мм ² (<HB270)	<1400 Н/мм ² (<HB410)	Дл. стружка <700 Н/мм ² (<HB200)	<1500 Н/мм ² (<HB470)	<350 Н/мм ² (<HB100)	Si<0,5% <500 Н/мм ² (<HB150)
		+	+			±	+	+		+	+		±		

+ оптимальный выбор; ± возможное применение