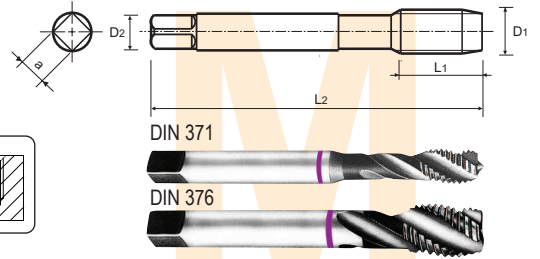
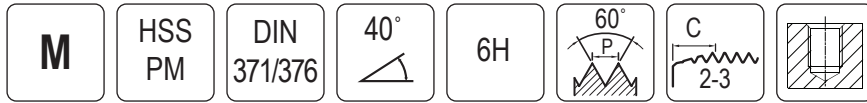


Серии TQ833

Титановые сплавы
Никелевые сплавы



Обозначение		На складе	M	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	D1, мм
Покрытие Var									
TQ833136		53	M2	0,4	8	45	2,8	2,1	1,6
TQ833206		53	M3	0,5	6	56	3,5	2,7	2,5
TQ833736		30	M2,5	0,45	9	50	2,8	2,1	2,05
TQ833246		33	M4	0,7	7	63	4,5	3,4	3,3
TQ833286		33	M5	0,8	8	70	6	4,9	4,2

Обозначение		На складе	M	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	D1, мм
Покрытие Var									
TQ833316		31	M6	1	10	80	6	4,9	5
TQ833366		53	M8	1,25	13	90	8	6,2	6,8
TQ833426		53	M10	1,5	15	100	10	8	8,5
TQ833506		16	M12	1,75	18	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				
	<850 Н/мм² (<HB250)	<1200 Н/мм² (<HB350)	>1200 Н/мм² (>HB350)	Легкообр. <850 Н/мм² (<HB250)	Аустенитные <850 Н/мм² (<HB250)	<700 Н/мм² (<HB200)	<900 Н/мм² (<HB270)	<1300 Н/мм² (<HB350)	<500 Н/мм² (<HB150)	<900 Н/мм² (<HB270)	<1400 Н/мм² (<HB410)	Дл. стружка <700 Н/мм² (<HB200)	<1500 Н/мм² (<HB470)	<350 Н/мм² (<HB100)	Si<0,5% <500 Н/мм² (<HB150)
		+	+			±	+	+		+	+		±		

+ оптимальный выбор; ± возможное применение