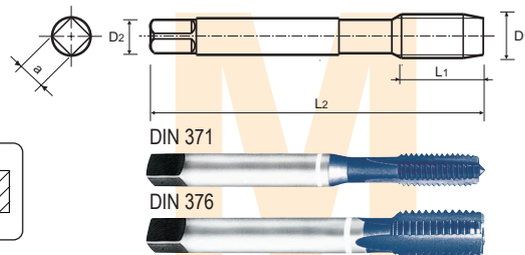


# Серии TY821

Чугуны



Обозначение		На складе	M	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	D1, мм
Покрытие TiAlN									
TY821136		5	M2	0,4	8	45	2,8	2,1	1,6
TY821176		5	M2,5	0,45	9	50	2,8	2,1	2,05
TY821206		5	M3	0,5	11	56	3,5	2,7	2,5
TY821246		3	M4	0,7	13	63	4,5	3,4	3,3
TY821286		3	M5	0,8	15	70	6	4,9	4,2
TY821316		5	M6	1	17	80	6	4,9	5
TY821366		5	M8	1,25	20	90	8	6,2	6,8

Обозначение		На складе	M	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	D1, мм
Покрытие TiAlN									
TY821426		5	M10	1,5	22	100	10	8	8,5
TY821506		5	M12	1,75	24	110	9	7	10,2
TY821546		5	M14	2	26	110	11	9	12
TY821606		5	M16	2	27	110	12	9	14
TY821656		5	M18	2,5	30	125	14	11	15,5
TY821706		5	M20	2,5	32	140	16	12	17,5

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

Углеродистые стали		Нержавеющие стали		Чугуны				Cu и сплавы			Al и сплавы				
<400 Н/мм² (<HB120)	<700 Н/мм² (<HB200)	Легкообр. <850 Н/мм² (<HB250)	Аустенитные <850 Н/мм² (<HB250)	Серый чугун <500 Н/мм² (<HB150)	Серый чугун <1000 Н/мм² (<HB300)	Ковкий чугун <700 Н/мм² (<HB200)	Ковкий чугун <1000 Н/мм² (<HB300)	<350 Н/мм² (<HB100)	Кор. стружка <700 Н/мм² (<HB200)	Дл. стружка <700 Н/мм² (<HB200)	<1500 Н/мм² (<HB470)	<350 Н/мм² (<HB100)	Si<0,5% <500 Н/мм² (<HB150)	Si<10% <400 Н/мм² (<HB120)	Si>10% <400 Н/мм² (<HB120)

+ оптимальный выбор; ± возможное применение