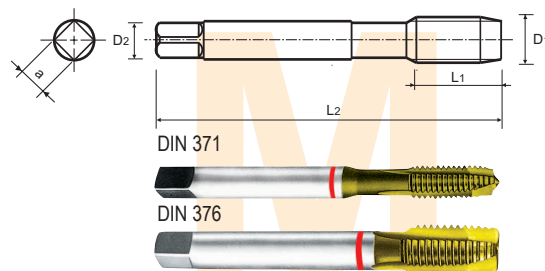


## Серии TY422

Жаростойкие и высокопрочные стали  
с прочностью 850 - 1200 Н/мм<sup>2</sup>



Обозначение		M	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	D1, мм
Покрытие TiN	На складе							
TY422136	35	M2	0,4	8	45	2,8	2,1	1,6
TY422176	5	M2,5	0,45	9	50	2,8	2,1	2,05
TY422206	35	M3	0,5	11	56	3,5	2,7	2,5
TY422246	25	M4	0,7	13	63	4,5	3,4	3,3
TY422286	25	M5	0,8	15	70	6	4,9	4,2
TY422316	25	M6	1	17	80	6	4,9	5
TY422366	5	M8	1,25	20	90	8	6,2	6,8

Обозначение		M	P, мм	L1, мм	L2, мм	D2, мм	a, мм	D1, мм
Покрытие TiN	На складе							
TY422426	5	M10	1,5	22	100	10	8	8,5
TY422506	5	M12	1,75	24	110	9	7	10,2
TY422546	5	M14	2	26	110	11	9	12
TY422606	5	M16	2	27	110	12	9	14
TY422656	5	M18	2,5	30	125	14	11	15,5
TY422706	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	Легированные стали			Нержавеющие стали		Чугуны		Ti и сплавы		Ni и сплавы		Cu и сплавы		Al и сплавы	
<850 Н/мм <sup>2</sup> (<HB250)	<850 Н/мм <sup>2</sup> (<HB250)	<1200 Н/мм <sup>2</sup> (<HB350)	>1200 Н/мм <sup>2</sup> (>HB350)	Аустенитные <850 Н/мм <sup>2</sup> (<HB250)	<1100 Н/мм <sup>2</sup> (<HB300)	Серый чугун <500 Н/мм <sup>2</sup> (<HB150)	Ковкий чугун <700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	<700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	<900 Н/мм <sup>2</sup> (<HB270)	<500 Н/мм <sup>2</sup> (<HB150)	<900 Н/мм <sup>2</sup> (<HB270)	<350 Н/мм <sup>2</sup> (<HB100)	Дл. стружка <700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	<350 Н/мм <sup>2</sup> (<HB100)	Si<10% <400 Н/мм <sup>2</sup> (<HB120)
	±	+			±				±		±				

+ оптимальный выбор; ± возможное применение