

## Серия ТС803

Легкообрабатываемые стали с прочностью менее 850 H/мм<sup>2</sup> Прендназначен для применения на гайконарезных станках-автоматах Снаятие готовой детали осуществляется через хвостовик метчика







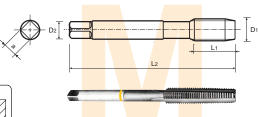
Полированная поверхность











Обозначение	На складе	M	Р,	L1, мм	L2, MM	D2, мм	а, мм	D1, MM	Обозначение	На складе	М	Р,	L1, мм	L2,	D2, мм	а, мм	D1, MN
TC803246	20	M4	0,7	25	90	28	21	33	TC803286	15	M5	0,8	28	100	35	27	42

Углеродистые стали		Легированные стали		Нержавеющие стали			Чугун				Сиис	АІ и сплавы			
<400	<700	<850	<1200	Легкообр.	Аустенитные	<1100	Серый чугун	Ковкий чугун	Ковкий чугун	<350	Кор. стружка	Дл. стружка	<1500	Si<10%	Si>10%
H/mm²	Н/мм²	H/mm²	Н/мм²	<850 H/mm <sup>2</sup>	<850 H/mm <sup>2</sup>	H/mm <sup>2</sup>	<1000 H/mm²	<700 H/mm <sup>2</sup>	<1000 H/mm <sup>2</sup>	H/mm <sup>2</sup>	<700 H/mm²	<700 H/mm <sup>2</sup>	H/mm <sup>2</sup>	<400 H/mm <sup>2</sup>	<400 H/mm <sup>2</sup>
( <hb120)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb350)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb300)<></td></hb200)<></td></hb300)<></td></hb300)<></td></hb250)<></td></hb250)<></td></hb350)<></td></hb250)<></td></hb200)<></td></hb120)<>	( <hb200)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb350)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb300)<></td></hb200)<></td></hb300)<></td></hb300)<></td></hb250)<></td></hb250)<></td></hb350)<></td></hb250)<></td></hb200)<>	( <hb250)< td=""><td>(<hb350)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb300)<></td></hb200)<></td></hb300)<></td></hb300)<></td></hb250)<></td></hb250)<></td></hb350)<></td></hb250)<>	( <hb350)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb300)<></td></hb200)<></td></hb300)<></td></hb300)<></td></hb250)<></td></hb250)<></td></hb350)<>	( <hb250)< td=""><td>(<hb250)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb300)<></td></hb200)<></td></hb300)<></td></hb300)<></td></hb250)<></td></hb250)<>	( <hb250)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb300)<></td></hb200)<></td></hb300)<></td></hb300)<></td></hb250)<>	( <hb300)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb300)<></td></hb200)<></td></hb300)<></td></hb300)<>	( <hb300)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb300)<></td></hb200)<></td></hb300)<>	( <hb200)< td=""><td>(<hb300)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb300)<></td></hb200)<>	( <hb300)< td=""><td>(<hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb100)<></td></hb300)<>	( <hb100)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<></td></hb200)<></td></hb100)<>	( <hb200)< td=""><td>(<hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<></td></hb200)<>	( <hb200)< td=""><td>(<hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<></td></hb200)<>	( <hb470)< td=""><td>(<hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<></td></hb470)<>	( <hb120)< td=""><td>(<hb120)< td=""></hb120)<></td></hb120)<>	( <hb120)< td=""></hb120)<>
±	±	±						±	±		±	±			±

<sup>+</sup> оптимальный выбор; ± возможное применение

