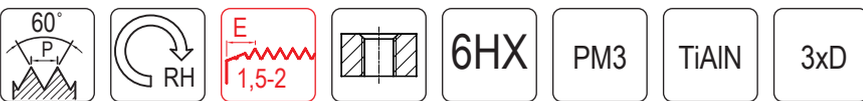


Стандарт	M	Шаг, мм	L1, мм	L2, мм	d2, мм	a, мм	№ по каталогу	Кол-во на складе
DIN 371	2	0,4	45	9	2,8	2,1	E24 M2 T	10

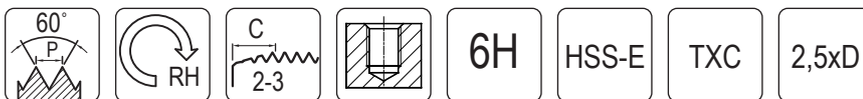
Углеродистые стали			Легированные стали			Нержавеющие стали			Чугуны				Ti и сплавы		
<400 Н/мм² (<HB120)	<700 Н/мм² (<HB200)	<850 Н/мм² (<HB250)	<850 Н/мм² (<HB250)	<1200 Н/мм² (<HB350)	>1200 Н/мм² (>HB350)	Легкообр. <850 Н/мм² (<HB250)	Аустенитные <850 Н/мм² (<HB250)	<1100 Н/мм² (<HB300)	Серый чугун <500 Н/мм² (<HB150)	Серый чугун <1000 Н/мм² (<HB300)	Ковкий чугун <700 Н/мм² (<HB200)	Ковкий чугун <1000 Н/мм² (<HB300)	<700 Н/мм² (<HB200)	<900 Н/мм² (<HB270)	<1300 Н/мм² (<HB350)
+	+	+	+												



Стандарт	M	Шаг, мм	L1, мм	L2, мм	d2, мм	a, мм	№ по каталогу	Кол-во на складе
DIN 376	14	2	110	28	11	9	K25 M14 TX	10

Углеродистые стали			Легированные стали			Нержавеющие стали			Чугуны				Ti и сплавы		
<400 Н/мм² (<HB120)	<700 Н/мм² (<HB200)	<850 Н/мм² (<HB250)	<850 Н/мм² (<HB250)	<1200 Н/мм² (<HB350)	>1200 Н/мм² (>HB350)	Легкообр. <850 Н/мм² (<HB250)	Аустенитные <850 Н/мм² (<HB250)	<1100 Н/мм² (<HB300)	Серый чугун <500 Н/мм² (<HB150)	Серый чугун <1000 Н/мм² (<HB300)	Ковкий чугун <700 Н/мм² (<HB200)	Ковкий чугун <1000 Н/мм² (<HB300)	<700 Н/мм² (<HB200)	<900 Н/мм² (<HB270)	<1300 Н/мм² (<HB350)
									+	+	+	+	±	±	

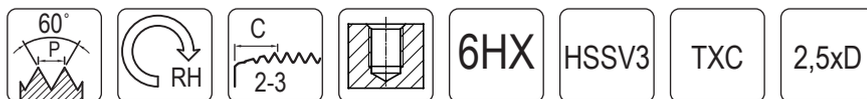
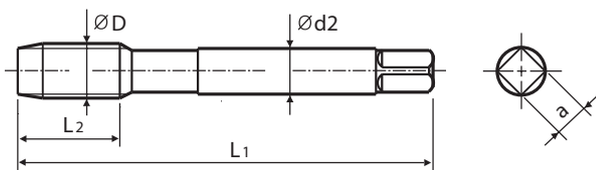
Ni и сплавы			Cu и сплавы				Al и сплавы				Закаленные стали		
<270 Н/мм² (<HB150)	<900 Н/мм² (<HB270)	<1400 Н/мм² (<HB410)	<350 Н/мм² (<HB100)	Кор. стружка <700 Н/мм² (<HB200)	Дл. стружка <700 Н/мм² (<HB200)	<1500 Н/мм² (<HB470)	<350 Н/мм² (<HB100)	Si<0,5% <500 Н/мм² (<HB150)	Si<10% <400 Н/мм² (<HB120)	Si>10% <400 Н/мм² (<HB120)	до 45HRC	до 50HRC	до 65HRC
				+	+			+	+	+			



Стандарт	M	Шаг, мм	L1, мм	L2, мм	d2, мм	a, мм	№ по каталогу	Кол-во на складе
DIN 376	10	1,5	100	15	10	8	E60 M10 TXC	5
	12	1,75	110	18	9	7	E61 M12 TXC	3

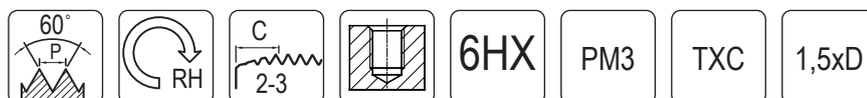
Углеродистые стали			Легированные стали			Нержавеющие стали			Чугуны				Ti и сплавы		
<400 Н/мм² (<HB120)	<700 Н/мм² (<HB200)	<850 Н/мм² (<HB250)	<850 Н/мм² (<HB250)	<1200 Н/мм² (<HB350)	>1200 Н/мм² (>HB350)	Легкообр. <850 Н/мм² (<HB250)	Аустенитные <850 Н/мм² (<HB250)	<1100 Н/мм² (<HB300)	Серый чугун <500 Н/мм² (<HB150)	Серый чугун <1000 Н/мм² (<HB300)	Ковкий чугун <700 Н/мм² (<HB200)	Ковкий чугун <1000 Н/мм² (<HB300)	<700 Н/мм² (<HB200)	<900 Н/мм² (<HB270)	<1300 Н/мм² (<HB350)
+	+	+	+	+											

Ni и сплавы			Cu и сплавы				Al и сплавы				Закаленные стали		
<270 Н/мм² (<HB150)	<900 Н/мм² (<HB270)	<1400 Н/мм² (<HB410)	<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)	до 45HRC	до 50HRC	до 65HRC
±	±	±	+	+	+			+	+	±			



Стандарт	M	Шаг, мм	L1, мм	L2, мм	d2, мм	a, мм	№ по каталогу	Кол-во на складе
DIN 371	5	0,8	70	8	6	4,9	V82 M5 TXC	5
	6	1	80	10	6	4,9	V82 M6 TXC	5

Углеродистые стали			Легированные стали			Нержавеющие стали			Чугуны				Ti и сплавы		
<400 Н/мм <sup>2</sup> (<HB120)	<700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	<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)	Легкообр. <850 Н/мм <sup>2</sup> (<HB250)	Аустенитные <850 Н/мм <sup>2</sup> (<HB250)	<1100 Н/мм <sup>2</sup> (<HB300)	Серый чугун <500 Н/мм <sup>2</sup> (<HB150)	Серый чугун <1000 Н/мм <sup>2</sup> (<HB300)	Ковкий чугун <700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	Ковкий чугун <1000 Н/мм <sup>2</sup> (<HB300)	<700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	<900 Н/мм <sup>2</sup> (<HB270)	<1300 Н/мм <sup>2</sup> (<HB350)
+	+	+	+	+	±	+	+	±							



Стандарт	M	Шаг, мм	L1, мм	L2, мм	d2, мм	a, мм	№ по каталогу	Кол-во на складе
DIN 376	14	2	110	20	11	9	K41 M14 TXC	5

Углеродистые стали			Легированные стали			Нержавеющие стали			Чугуны				Ti и сплавы		
<400 Н/мм <sup>2</sup> (<HB120)	<700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	<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)	Легкообр. <850 Н/мм <sup>2</sup> (<HB250)	Аустенитные <850 Н/мм <sup>2</sup> (<HB250)	<1100 Н/мм <sup>2</sup> (<HB300)	Серый чугун <500 Н/мм <sup>2</sup> (<HB150)	Серый чугун <1000 Н/мм <sup>2</sup> (<HB300)	Ковкий чугун <700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	Ковкий чугун <1000 Н/мм <sup>2</sup> (<HB300)	<700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	<900 Н/мм <sup>2</sup> (<HB270)	<1300 Н/мм <sup>2</sup> (<HB350)
		+		+							+	+			

Ni и сплавы			Cu и сплавы				Al и сплавы				Закаленные стали			
<270 Н/мм <sup>2</sup> (<HB150)	<900 Н/мм <sup>2</sup> (<HB270)	<1400 Н/мм <sup>2</sup> (<HB410)	<350 Н/мм <sup>2</sup> (<HB100)	Кор. стружка <700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	Дл. стружка <700 Н/мм <sup>2</sup> (<HB200)	<1500 Н/мм <sup>2</sup> (<HB470)	<350 Н/мм <sup>2</sup> (<HB100)	Si <0,5% <500 Н/мм <sup>2</sup> (<HB150)	Si <10% <400 Н/мм <sup>2</sup> (<HB120)	Si >10% <400 Н/мм <sup>2</sup> (<HB120)	до 45HRC	до 50HRC	до 65HRC	
			+	+	+	+			±					