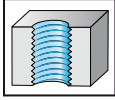


Метчики машинные Prototex® / Prototex® H


 $\leq 3 \times D_N$


- HSS-E
- форма заборного конуса В (3,5-5 ниток)
- для обработки материалов твердостью 200-700 Н/мм² (14 HRC), дающих сливную стружку

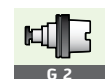
BSW

BS84

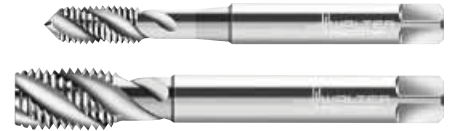
	P	M	K	N	S	H	O
Без покрытия	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●

DIN 2184-1 mc	D _N Nom	D _N мм	нитек на дюйм	l ₁ js16 мм	L _c мм	l ₃ ±1 мм	d ₁ h9 мм	□ h12 мм	l _g мм	N	Без покрытия Обозначение 28210
	1/8-40	3,175	40	56	10	18	3,5	2,7	6	2	-BSW1/8
	3/16-24	4,763	24	70	13	25	6	4,9	8	2	-BSW3/16
	1/4-20	6,35	20	80	15	30	7	5,5	8	3	-BSW1/4
	5/16-18	7,938	18	90	18	35	8	6,2	9	3	-BSW5/16
	3/8-16	9,525	16	100	20	39	10	8	11	3	-BSW3/8

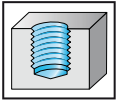
DIN 2184-1 mc	D _N Nom	D _N мм	нитек на дюйм	l ₁ js16 мм	L _c мм	l ₃ ±1 мм	d ₁ h9 мм	□ h12 мм	l _g мм	N	Без покрытия Обозначение 28360
	7/16-14	11,113	14	100	20	-	8	6,2	9	3	-BSW7/16
	1/2-12	12,7	12	110	23	-	9	7	10	3	-BSW1/2
	5/8-11	15,875	11	110	25	-	12	9	12	3	-BSW5/8
	3/4-10	19,05	10	125	30	-	14	11	14	4	-BSW3/4
	1-8	25,4	8	160	36	-	18	14,5	17	4	-BSW1
	7/8-9	22,225	9	140	30	-	18	14,5	17	4	-BSW7/8



Метчики машинные Paradur® WSH



$\leq 3 \times D_N$



- HSS-E
- форма заборного конуса С (2-3 нитки)
- угол подъёма винтовой канавки 45°
- для обработки материалов твердостью 200-1000 Н/мм² (32 HRC), дающих сливную стружку

BSW

BS84

	P	M	K	N	S	H	O
Без покрытия	●●	●	●	●	●	●	●

DIN 2184-1 mc		D_N Nom	D_N мм	нитек на дюйм	l_1 js16 мм	L_c мм	l_3 ± 1 мм	d_1 h9 мм	\square h12 мм	l_g мм	N	Без покрытия Обозначение 28517
	1/8-40	3,175	40	56	6	18	3,5	2,7	6	3	-BSW1/8	
	3/16-24	4,763	24	70	8	25	6	4,9	8	3	-BSW3/16	
	1/4-20	6,35	20	80	10	30	7	5,5	8	3	-BSW1/4	
	5/16-18	7,938	18	90	12	35	8	6,2	9	3	-BSW5/16	
	3/8-16	9,525	16	100	15	39	10	8	11	3	-BSW3/8	

DIN 2184-1 mc		D_N Nom	D_N мм	нитек на дюйм	l_1 js16 мм	L_c мм	l_3 ± 1 мм	d_1 h9 мм	\square h12 мм	l_g мм	N	Без покрытия Обозначение 28567
	7/16-14	11,113	14	100	15	-	8	6,2	9	3	-BSW7/16	
	1/2-12	12,7	12	110	18	-	9	7	10	3	-BSW1/2	
	5/8-11	15,875	11	110	20	-	12	9	12	4	-BSW5/8	
	3/4-10	19,05	10	125	25	-	14	11	14	4	-BSW3/4	
	1-8	25,4	8	160	30	-	18	14,5	17	4	-BSW1	
	7/8-9	22,225	9	140	25	-	18	14,5	17	4	-BSW7/8	

