

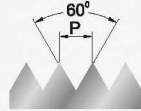


ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ МАШИННЫЕ МЕТЧИКИ

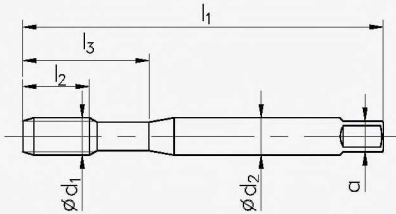
HIGH PERFORMANCE MACHINE TAPS HSSE
HOCHLEISTUNGSGEWINDEBOHRER HSSE

Основная метрическая резьба ISO DIN-13

ISO Metric coarse thread DIN-13
Metrisches ISO-Regelgewinde DIN-13



HSSE



DIN-371



ПРИМЕНЕНИЕ / Application / Einsatzgebiete	800	800	800	800	800	800	800
ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ / Material / Werkstoff	P1.3 N4.5, N4,8	P1.3	P1.2-P1.4 N4.5, N4,8	P1.3 N4.5, N4,8	P1.3 N4.5, N4,8	P1.3 N4.5, N4,8	P1.1-P1.3 N4.1, N4,4
ИЗГОТОВЛЕН ИЗ / Quality of material / Qualität	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE
ТИП ОТВЕРСТИЯ / Hole type / Lochform							
ИСПОЛНЕНИЕ / Execution / Ausführung	B	B	B	B	B	B LH	B Az
ПОКРЫТИЕ / Coating / Beschichtung		OX	TIN				
СБЕГ РЕЗЬБЫ / Chamfer / Anschnitt	B / 4-5P	B / 4-5P	B / 4-5P	B / 4-5P	B / 4-5P	B / 4-5P	B / 4-5P
ТОЧНОСТЬ / Tolerance / Toleranz	ISO2 (6H)**	ISO2 (6H)**	ISO2 (6H)**	ISO3 (6G)	7G*	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)

M	Ød ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	Ød ₂	a		INDEX	C2-111101	C2-116101	C2-113101	C2-111103	C2-111104	C2-211101	C2-111111
M 1,4	0,3	40	7			2,5	2,1	1,1	0014**	●	○	○				
M 1,6	0,35	40	8			2,5	2,1	1,25	0016	●	○	○				
M 1,7	0,35	40	8			2,5	2,1	1,3	0017	●	○	○				
M 1,8	0,35	40	8			2,5	2,1	1,45	0018	●	○	○				
M 2	0,4	45	8			2,8	2,1	1,6	0020	●	○	○				
M 2,5	0,45	50	9			2,8	2,1	2,05	0025	●	○	○				
M 2,6	0,45	50	9			2,8	2,1	2,1	0026	○	○	○				
M 3	0,5	56	10	18		3,5	2,7	2,5	0030	●	●	●	●	●	●	●
M 3,5	0,6	56	12	20	4	3	2,9	0035	●	○	○	○	○	○	○	○
M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	3,3	0040	●	●	●	●	●	●	●	●
M 4,5	0,75	70	14	25	6	4,9	3,8	0045	●	○	○	○	○	○	○	○
M 5	0,8	70	14	25	6	4,9	4,2	0050	●	●	●	●	●	●	●	●
M 6	1	80	18	30	6	4,9	5	0060	●	●	●	●	●	●	●	●
M 7	1	80	18	30	7	5,5	6	0070	●	○	○	○	○	○	○	○
M 8	1,25	90	20	35	8	6,2	6,8	0080	●	●	●	●	●	●	●	●
M 9	1,25	90	20	35	9	7	7,8	0090	○	○	○	○	○	○	○	○
M 10	1,5	100	20	39	10	8	8,5	0100	●	●	●	●	●	●	●	●

* Точность 6H +0,1 - под заказ

* Tolerance 6H +0,1 on request

* In Toleranz 6H +0,1 - auf Anfrage

** Размеры M1 - M1,4 имеют точность ISO1 (4H)

* Dimensions M1+ M1,4 have a tolerance ISO1 (4H)

* Abmessungen M1+M1,4 haben Toleranz ISO1(4H)