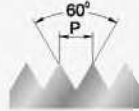
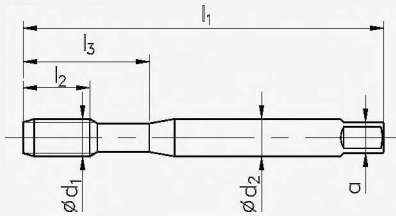


Основная метрическая резьба ISO DIN-13

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



HSSE HSSE PM



DIN-371



ПРИМЕНЕНИЕ / Application / Einsatzgebiete

ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ / Material / Werkstoff

ИЗГОТОВЛЕН ИЗ / Quality of material / Qualität

ТИП ОТВЕРСТИЯ / Hole type / Lochform

ИСПОЛНЕНИЕ / Execution / Ausführung

ПОКРЫТИЕ / Coating / Beschichtung

СБЕГ РЕЗЬБЫ / Chamfer / Anschnitt

ТОЧНОСТЬ / Tolerance / Toleranz

Ti**	Ti**	Ni**	1400	GAL	AL
S5.1	M2.3 S5.2-S5.3	S5.4	P1.5-P1.6, K3.1 -K3.3, N4.6, N4.9	N4.2-N4.3	N4.1
HSSE-PM	HSSE-PM	HSSE-PM	HSSE-PM	HSSE	HSSE
B	B	B	B	B	B
OX	TiCN		TiCN	TiCN	
B / 4-5P	B / 4-5P	B / 4-5P	B / 4-5P	B / 4-5P	B / 4-5P
6HX	6HX	6HX	6HX	6HX	ISO2 (6H)

M	Ød ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	Ød ₂	a		INDEX	C4-116B01	C4-115B01	C4-111C01	C4-115901	C2-115601	C2-111701
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	○	○	○	○	●	●	

** Класс h6 точности хвостовика - под заказ
** h6 class shank on request
** Auf Wunsch Schaft in h6

ПРИМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА / Example of order / Beispiel einer Bestellung:

C2-115901-0060
DIN-371 B M6 6HX HSSE-PM 1400 TiCN

● В наличии на складе / On stock / Ab Lager
○ Под заказ / On request / Auf Anfrage