



GWINTOWNIKI MASZYNOWE WYSOKOWYDAJNE

HIGH PERFORMANCE MACHINE TAPS
HOCHLEISTUNGSGEWINDEBOHRER

M

Gwint metryczny zwykły ISO DIN-13

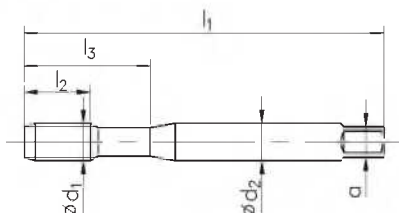
ISO Metric coarse thread DIN-13

Metrisches ISO-Regelgewinde DIN-13



HSSE

HSSE
PM



Zastosowanie / Application / Einsatzgebiete

Materiał obrabiany / Material / Werkstoff

Rodzaj materiału / Quality of material / Qualität

Typ otworu / Hole type / Lochform

Wykonanie / Execution / Ausführung

Rodzaj powłoki / Coating / Beschichtung

Nakrój / Chamfer / Anschnitt

Tolerancja / Tolerance / Toleranz

M Ød ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	Ød ₂	a		INDEX	C2-121101	C2-123101	C2-221101	C4-125901	C2-125501	C4-125551	C2-145501
M 1	0,25	40	5,5		2,5	2,1	0,75	0010*	●	●					
M 1,2	0,25	40	5,5		2,5	2,1	0,95	0012*	●	●					
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	12	2,8	2,1	1,6	0020	●	●					
M 2,5	0,45	50	9	14	2,8	2,1	2,05	0025	●	●					
M 2,6	0,45	50	9	14	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	●	●	●	●	●	●	●



* Wymiary M1+M1,4 posiadają tolerancję gwintu ISO1 (4H)

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

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

Przykład zamawiania / Example of order / Beispiel einer Bestellung:

C2-121101-0030

DIN-371 C M3 ISO2 HSSE 800

● Dostępne z magazynu, cena w cenniku

Available from stock, the price in the price list / Ab Lager lieferbar, der Preis in der Preistliste

○ Do szybkiej dostawy, cena na zapytanie

For quick delivery, price on request / Für die schnelle Lieferung, Preis auf Anfrage