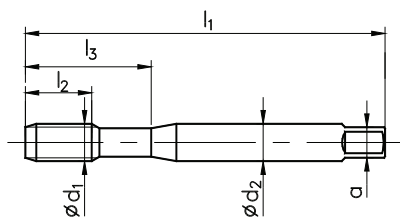
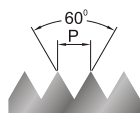


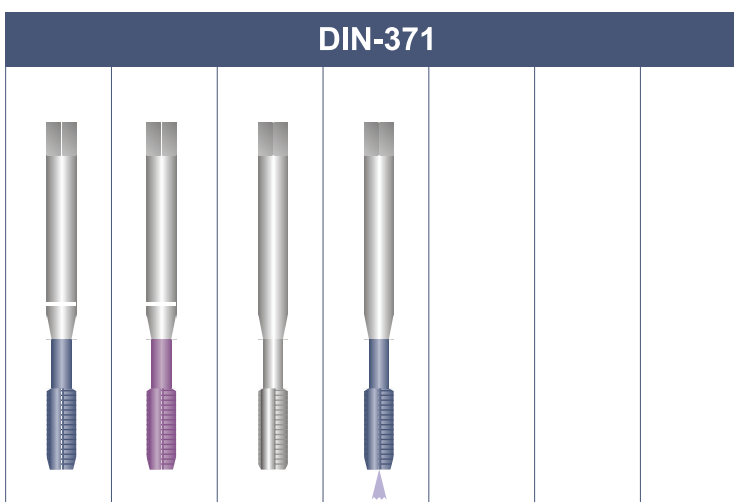
Gwint metryczny zwykły ISO DIN-13

ISO Metric coarse thread DIN-13

Metrisches ISO-Regelgewinde DIN-13


DIN-371

 HSSE
 HSSE-PM

1


Zastosowanie	Application	Einsatzgebiete	GG	GG	Ms	GAL*			
Materiał obrabiany	Material	Werkstoff	3.1 / 3.2 / 3.3 3.4 / 8.2	3.1 / 3.2 / 3.3 3.4 / 8.2	6.2	7.2 / 7.3 / 7.4			
Typ otworu	Hole type	Lochform							
Wykonanie	Execution	Ausführung				IK			
Rodzaj materiału	Quality of material	Qualität	HSSE	HSSE	HSSE	HSSE-PM			
Rodzaj powłoki	Coating	Beschichtung	TiCN	TiAlN		TiCN			
Nakrój	Chamfer	Anschnitt	C / 2P	C / 2P	E / 1P	C / 2P			
Tolerancja	Tolerance	Toleranz	6HX	6HX	ISO2 (6H)	6HX			

M □ d ₁	P	l ₁	l ₂	l ₃	□ d ₂	a		INDEX	C2-125501	C2-124501	C2-141401	C4-125651*			
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		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	•	•	•				

* Gwintowniki C GAL IK dostępne również w gabarytach wg ISO

* Taps C GAL IK also available in ISO overall dimensions

* Gewindebohrer C GAL IK auch in ISO -Abmessungen erhältlich