



DIN-371 (~DIN-2174)										ISO Metric coarse thread DIN-13 Metrisches ISO-Regelgewinde DIN-13							
Zastosowanie / Application / Einsatzgebiete										WGA	WGN	WGN	WGN	WGN	WGN	WGN	WGN
Materiał obrabiany / Material / Werkstoff										P1.1-P1.3 M2.1-M2.2 N4.1,N4.4	P1.1-P1.3 M2.2	P1.1-P1.3 M2.2	P1.1-P1.3 M2.2 N4.2, N4.5	P1.1-P1.3 M2.2 N4.2, N4.5	P1.1-P1.3 M2.2 N4.2, N4.5	P1.1-P1.3 M2.2 N4.2, N4.5	
Rodzaj materiału / Quality of material / Qualität										HSSE-PM	HSSE-PM	HSSE	HSSE-PM	HSSE-PM	HSSE-PM	HSSE-PM	
Typ otworu / Hole type / Lochform																	
Wykonanie / Execution / Ausführung										SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	
Rodzaj powłoki / Coating / Beschichtung										TiN	TiN	TiN	TiN	TiN	TiCN	TiCN	
Nakrój / Chamfer / Anschnitt										C / 2-3P	C / 2-3P	C / 2-3P	C / 2-3P	C / 2-3P	C / 2-3P	E / 1,5-2P	
Tolerancja / Tolerance / Toleranz										6HX	6HX	6HX	6HX	6GX	6HX	6HX	
M	P	I ₁	I ₂	I ₃	Ød ₂	a		INDEX	C4-923205	C4-903005	C4-903905	C4-923005	C4-923006	C4-925005	C4-945005		
M 2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	1,83	0020				●					
M 2,2	0,45	45	9	-	2,8	2,1	2	0022				○					
M 2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2,3	0025				●					
M 3	0,5	56	10	18	3,5	2,7	2,8	0030		●	○		●	●	○		
M 3,5	0,6	56	11	20	4	3	3,25	0035		○		○					
M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	3,7	0040	●	●	○	●	●	●	●		
M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	4,65	0050	●	●	○	●	●	●	●		
M 6	1	80	10	30	6	4,9	5,6	0060	●	●	○	●	●	●	●		
M 7	1	80	10	30	7	5,5	6,6	0070	○	○	○	○					
M 8	1,25	90	13	35	8	6,2	7,45	0080	●	●	○	●	●	●	●		
M 9	1,25	90	13	35	9	7	8,45	0090	○	○	○	○					
M 10	1,5	100	15	39	10	8	9,35	0100	●	●	○	●	●	●	●		

DIN-371										ISO Metric coarse thread DIN-13 Metrisches ISO-Regelgewinde DIN-13						
Zastosowanie / Application / Einsatzgebiete										WGN	WGC					
Materiał obrabiany / Material / Werkstoff										P1.1-P1.3 M2.2 N4.2, N4.5	P1.4, N4.3					
Rodzaj materiału / Quality of material / Qualität										HSSE-PM	HSSE-PM					
Typ otworu / Hole type / Lochform																
Wykonanie / Execution / Ausführung										SR IK	SR IKR					
Rodzaj powłoki / Coating / Beschichtung										TiCN	TiCN					
Nakrój / Chamfer / Anschnitt										E / 1,5-2P	C / 2-3P					
Tolerancja / Tolerance / Toleranz										6HX	6HX					
M	P	I ₁	I ₂	I ₃	Ød ₂	a		INDEX	C4-945505	C4-925805						
M 2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	1,83	0020								
M 2,2	0,45	45	9	-	2,8	2,1	2	0022								
M 2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	2,3	0025								
M 3	0,5	56	10	18	3,5	2,7	2,8	0030								
M 3,5	0,6	56	11	20	4	3	3,25	0035								
M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	3,7	0040								
M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	4,65	0050	●	●						
M 6	1	80	10	30	6	4,9	5,6	0060	●	●						
M 7	1	80	10	30	7	5,5	6,6	0070								
M 8	1,25	90	13	35	8	6,2	7,45	0080	●	●						
M 9	1,25	90	13	35	9	7	8,45	0090								
M 10	1,5	100	15	39	10	8	9,35	0100	●	●						

DIN-376 (~DIN-2174)										ISO Metric coarse thread DIN-13 Metrisches ISO-Regelgewinde DIN-13						
Zastosowanie / Application / Einsatzgebiete										WGN	WGN					
Materiał obrabiany / Material / Werkstoff										P1.1-P1.3 M2.2	P1.1-P1.3 M2.2 N4.2,N4.5					
Rodzaj materiału / Quality of material / Qualität										HSSE	HSSE					
Typ otworu / Hole type / Lochform																
Wykonanie / Execution / Ausführung										SR	SR					
Rodzaj powłoki / Coating / Beschichtung										TiN	TiN					
Nakrój / Chamfer / Anschnitt										C / 2-3P	C / 2-3P					
Tolerancja / Tolerance / Toleranz										6HX	6HX					
M	P	I ₁	I ₂	I ₃	Ød ₂	a		INDEX	D2-903105	D2-923105						
M 12	1,75	110	18	9	7	11,25	0120		●	●						
M 14	2	110	26	11	9	13	0140		●	●						
M 16	2	110	27	12	9	15	0160		●	●						
M 18	2,5	125	32	14	11	16,8	0180		●	●						
M 20	2,5	140	32	16	12	18,8	0200		●	●						