

Loksert Datenblatt



Dünnwandig / Tin Wall

Artikelnummer	Innengewinde 5H	Außengewinde 4h	Länge mm	Flanken- scherfläche mm ²	ø Bohrer	ø Senkung	Gewindebohrer		Demontage	
							Größe	Min. Tiefe	Durchmesser	Tiefe
							6H			
3720-4.00TW	M4X0,7	M6X0,75	5,25	58,5	5,5	6,1	M6X0,75	6,5	4,6	2,5
3720-5.00TW	M5X0,8	M8X1,25	8	104,9	6,9	8,25	M8X1,25	9,5	5,5	4
3720-6.00TW	M6X1	M10X1,25	10	177,5	8,8	10,25	M10X1,25	11,5	7,5	4,75
3720-8.00TW	M8X1,25	M12X1,25	12	266,5	10,8	12,25	M12X1,25	13,5	9,5	4,75
3721-8.00TW	M8X1									
3720-10.00TW	M10X1,5	M14X1,5	14	341,5	12,8	14,25	M14X1,5	15,5	11,5	4,75
3721-10.00TW	M10X1,25									
3720-12.00TW	M12X1,75	M16X1,5	16	470,2	14,75	16,25	M16X1,5	17,5	13,5	4,75
3721-12.00TW	M12X1,25									

Schwerlast / Heavy Duty

Artikelnummer	Innengewinde 5H	Außengewinde 4h	Länge mm	Flanken- scherfläche mm ²	ø Bohrer	ø Senkung	Gewindebohrer		Demontage	
							Größe	Min. Tiefe	Durchmesser	Tiefe
							6H			
3720-4.00HD	M4X0,7	M8X1,25	8	104,9	6,9	8,25	M8X1,25	9,5	5,5	4
3720-5.00HD	M5X0,8	M10X1,25	10	177,5	8,8	10,25	M10X1,25	12,5	7,5	4,75
3720-6.00HD	M6X1	M12X1,25	12	266,5	10,8	12,25	M12X1,25	14,5	9,5	4,75
3720-8.00HD	M8X1,25	M14X1,5	14	341,5	12,8	14,25	M14X1,5	16,5	11,5	4,75
3721-8.00HD	M8X1									
3720-10.00HD	M10X1,5	M16X1,5	16	470,2	14,75	16,25	M16X1,5	18,5	13,5	4,75
3721-10.00HD	M10X1,25									
3720-12.00HD	M12X1,75	M18X1,5	18	608,5	16,75	18,25	M18X1,5	20,5	15,5	4,75
3721-12.00HD	M12X1,25									
3720-14.00HD	M14X2	M20X1,5	20	770,5	18,75	20,25	M20X1,5	22,5	17,5	4,75
3721-14.00HD	M14X1,5									
3720-16.00HD	M16X2	M22X1,5	22	896,8	20,5	22,25	M22X1,5	24,5	17,75	6,35
3721-16.00HD	M16X1,5									
3721-18.00HD	M18X1,5	M24X1,5	24	1084,5	22,5	24,25	M24X1,5	26,5	19,75	6,35
3720-20.00HD	M20X2,5	M30X2	30	1774,5	28	30,25	M30X2	34,5	25,75	6,35
3721-20.00HD	M20X1,5									
3721-22.00HD	M22X1,5	M32X2	32	2050,5	30	32,25	M32X2	36,5	27,75	6,35
3720-24.00HD	M24X3	M33X3	33	2189,4	31	33,25	M33X3	37,5	28,75	6,35
3721-24.00HD	M24X2									