

METRISCHES FEINGEWINDE DIN ISO 13-2 (Auszug)

Nennmaß	Kerndurchmesser		Kernloch mm	Nennmaß	Kerndurchmesser		Kernloch mm
	Bolzen	Mutter			Bolzen	Mutter	
M 2 x 0,25	1,755	1,783	1,75	M 12 x 1,5	10,160	10,376	10,50
M 2,5 x 0,35	2,193	2,229	2,15	M 14 x 1,25	12,466	12,647	12,80
M 3 x 0,35	2,571	2,621	2,65	M 14 x 1,5	12,160	12,376	12,50
M 4 x 0,5	3,387	3,459	3,65	M 16 x 1,0	14,773	14,917	15,00
M 5 x 0,5	4,387	4,459	4,50	M 16 x 1,25	14,466	14,647	14,80
M 6 x 0,5	5,387	5,489	5,50	M 16 x 1,5	14,160	14,376	14,50
M 6 x 0,75	5,080	5,188	5,20	M 18 x 1,5	16,160	16,376	16,50
M 7 x 0,75	6,080	6,188	6,20	M 20 x 1,0	18,773	18,917	19,00
M 8 x 0,5	7,387	7,459	7,50	M 20 x 1,5	18,160	18,376	18,50
M 8 x 0,75	7,080	7,188	7,20	M 20 x 1,5	18,160	18,376	18,50
M 8 x 1,0	6,773	6,917	7,00	M 24 x 1,5	22,160	22,376	22,50
M 9 x 0,75	8,080	8,188	8,20	M 24 x 2,0	21,546	21,835	22,00
M 10 x 0,75	9,080	9,188	9,20	M 30 x 1,5	28,160	28,376	28,50
M 10 x 1,0	8,773	8,917	9,00	M 30 x 2,0	27,546	27,835	28,00
M 10 x 1,25	8,466	8,647	8,80	M 36 x 1,5	34,160	34,376	34,50
M 11 x 1,0	9,773	9,917	10,00	M 36 x 2,0	33,546	33,835	34,00
M 12 x 1,0	10,773	10,917	11,00	M 42 x 1,5	40,160	40,376	40,80
M 12 x 1,25	10,466	10,647	10,80	M 42 x 2,0	39,546	39,835	40,00



Zündkerzengewinde

