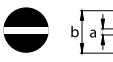
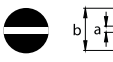




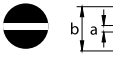

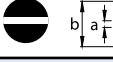
Abbinamento viti ad intaglio con impronte dei giraviti

DIN 5264:2006 / ISO 2380:2004

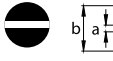

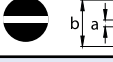
Viti filettat

Filettatura		M 1,2	M 1,4	M 1,6	M 1,8	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8	
ISO 1207		b	2,3	2,6	3	3,4	3,8	4,5	5,5	6	7	8,5	10	13
	a	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,2	1,6	2	
Dimensione lama		2 x 0,4		2,5 x 0,4		3 x 0,5	3,5 x 0,6	4 x 0,8	5,5 x 1	6,5 x 1,2	8 x 1,2	10 x 1,6	12 x 2	
ISO 1580		b	-	-	-	-	-	6	7	8	10	12	16	
	a	-	-	-	-	-	-	0,8	1	1,2	1,2	1,6	2	
Dimensione lama		-	-	-	-	-	-	4 x 0,8	5,5 x 1	8 x 1,2		10 x 1,6	12 x 2	
ISO 2009		b	2,3	2,6	3	3,4	3,8	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2	11	14,5
	a	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	1	1,2	1,6	2	
Dimensione lama		2 x 0,4		2,5 x 0,4		3 x 0,5	3,5 x 0,6	4 x 0,8		5,5 x 1	8 x 1,2	10 x 1,6	12 x 2	
ISO 2010		b	2,3	2,6	3	3,4	3,8	4,7	5,6	6,5	7,5	9,2	11	14,5
	a	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	1	1,2	1,6	2	
Dimensione lama		2 x 0,4		2,5 x 0,4		3 x 0,5	3,5 x 0,6	4 x 0,8		5,5 x 1	8 x 1,2	10 x 1,6	12 x 2	


Viti per lamiera

mm		2,2	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3	
ISO 1481		b	4,2	5,6	6,9	7,5	8,2	9,5	10,8	12,5
	a	0,6	0,8	1	1	1,2	1,2	1,6	1,6	
Dimensione lama		3,5 x 0,6	4x 0,8	5,5 x 1		8 x 1,2		10 x 1,6		
ISO 1482		b	4,3	5,5	7,3	7,5	8,4	9,5	10,8	12,4
	a	0,5	0,8	1	1	1,2	1,2	1,6	1,6	
Dimensione lama		3 x 0,5	4x 0,8	5,5 x 1		6,5 x 1,2		10 x 1,6		
ISO 1483		b	4,3	5,5	7,3	7,5	8,4	9,5	10,8	12,4
	a	0,5	0,8	1	1	1,2	1,2	1,6	1,6	
Dimensione lama		3 x 0,5	4x 0,8	5,5 x 1		6,5 x 1,2		10 x 1,6		

Viti per legno

mm		1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	
DIN 95		b	3,0	3,8	4,7	5,6	6,5	7,5	8,3	9,2	10,2	11,0	12,5	14,5
	a	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0	1,2	1,2	1,6	2,0	2,0	
Dimensione lama		2,0 x 0,4	3,0 x 0,5	3,5 x 0,6	4,0 x 0,8		5,5 x 1,0		6,5 x 1,2	8,0 x 1,2	8,0 x 1,6	10,0 x 1,6	12,0 x 2,0	
DIN 96		b	3,2	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	14,0	16,0
	a	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0	1,2	1,2	1,6	2,0	2,0	
Dimensione lama		2,5 x 0,4	4,0 x 0,5	3,5 x 0,6	4,0 x 0,8	4,0 x 0,8	5,5 x 1,0	5,5 x 1,0	6,5 x 1,2	6,5 x 1,2	8,0 x 1,6	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0	
DIN 97		b	3,2	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	14,0	16,0
	a	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0	1,2	1,2	1,6	2,0	2,0	
Dimensione lama		2,5 x 0,4	4,0 x 0,5	3,5 x 0,6	4,0 x 0,8	4,0 x 0,8	5,5 x 1,0	5,5 x 1,0	6,5 x 1,2	6,5 x 1,2	8,0 x 1,6	12,0 x 2,0	12,0 x 2,0	




Perno filettat

Filettatura		M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	
ISO 2342, 7435, 27435		b	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12
	a	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	
Dimensione lama		2 x 0,4		2,5 x 0,4		4 x 0,8	5 x 1,0	6,5 x 1,2	8 x 1,6		

Abbinamento viti PH e PZ con impronte dei giraviti

DIN 8764:2004




Viti filettat

Filettatura		M 1,6	M 1,8	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
ISO 7045		0		1			2		3	4		
	Dimensione lama		Misura PH / PZ									
ISO 7046		0		1		2		3	4			
	Dimensione lama		Misura PH / PZ									
ISO 7047		0		1			2		3	4		
	Dimensione lama		Misura PH / PZ									




Abbinamento viti PH e PZ con impronte dei giraviti

DIN 8764:2004

Viti per lamiera







		mm	2,2	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
ISO 7049			1	2				3		
		Dimensione lama	Misura PH / PZ							
ISO 7050			1	2				3		
		Dimensione lama	Misura PH / PZ							
ISO 7051			1	2				3		
		Dimensione lama	Misura PH / PZ							

Viti per legno





		mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8
DIN 7996			0	1	2				3			4	
		Dimensione lama	Misura PH / PZ										
DIN 7997			0	1	2				3			4	
		Dimensione lama	Misura PH / PZ										
DIN 7995			0	1	2				3			4	
		Dimensione lama	Misura PH / PZ										

Abbinamento viti TORX® e TORX® PLUS impronte dei giraviti

Viti filettat

Grandezza Torx® e Torx®Plus (IP)	5	6	7	8	9	10	15	20	25	27	30	40	45
 A mm	1,42	1,7	1,99	2,31	2,5	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82
ISO 7045 	M (1,4/1,6)	M 2	(M 2)	M 2,5	(M 3)	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M (4,5/5/6)	M 6	M 8	-
ISO 7047 	-	M 2	(M 2)	M 2,5	(M 3)	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M (4,5/5/6)	M 6	-	M 8
ISO 2009 	M (1,8)	-	(M 2)	M 2,5	(M 3)	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M (4,5/5/6)	M 6	M 8	-
ISO 7047 	M 1,4/1,6	M 2	(M 2)	M 2,5	(M 3)	M 3	M 4	M 4	M 5	M (4,5/5/6)	M 6	-	M 8
ISO 10642 	-	-	(M 2)	-	(M 3)	M 3	-	M 5	M 6	M (4,5/5/6)	-	M 8	-

Viti per lamiera

Grandezza Torx® e Torx®Plus (IP)	5	6	7	8	9	10	15	20	25	27	30	40	45
 A mm	1,42	1,7	1,99	2,31	2,5	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82
ISO 7049 	-	M 2,2	(M 2)	M 2,9	(M 2,9)	M 3,5	M 3,9	M 4,2	M 4,8 / 5,5	M (4,5/5/6)	M 6,3	M 8	-
ISO 7050 	-	M 2,2	(M 2)	M 2,9	(M 2,9)	M 3,5	M 3,9	M 4,2	M 4,8 / 5,5	M (4,5/5/6)	M 6,3	M 8	-
ISO 7051 	-	M 2,2	(M 2)	M 2,9	(M 2,9)	M 3,5	M 3,9	M 4,2	M 4,8 / 5,5	M (4,5/5/6)	M 6,3	M 8	-

Valori tra parentesi: viti speciali

Utensili con impronte Torx® devono essere utilizzati solo in casi limite per il serraggio e il disserraggio di viti Torx®Plus (maggior deterioramento dell'utensile e della vite).

Utensili con impronta Torx®Plus non sono compatibili con le viti Torx®.