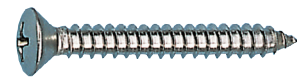
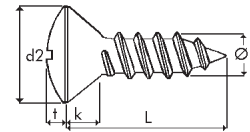


# Levyruuvit, linssikanta

Ø mm	2,9	3,5	3,9	4,2	4,8	5,5	6,3
d2 mm	5,5	6,8	7,5	8,1	9,5	10,8	12,4
k mm	1,7	2,1	2,3	2,5	3	3,4	3,8
t mm	0,9	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	2
Kärki n:o	1	2	2	2	2	3	3

DIN 7983C  
ISO 7051



Ph-ristiura

Ø mm	L mm	Sinkitty
2,9	9,5	0117 29 95
	13	0117 29 13
3,5	9,5	0117 35 95
	13	0117 35 13
	16	0117 35 16
	19	0117 35 19
	25	0117 35 25
4,2	13	0117 42 13
	16	0117 42 16
	19	0117 42 19
	25	0117 42 25
4,8	13	0117 48 13
	16	0117 48 16
	19	0117 48 19
	25	0117 48 25
	38	0117 48 38
	50	0117 48 50
5,5	19	0117 55 19
	25	0117 55 25
	32	0117 55 32
	38	0117 55 38



Pz-ristiura

Ø mm	L mm	Sinkitty
3,5	13	0117 203 513
	16	0117 203 516
	19	0117 203 519
	25	0117 203 525
4,2	13	0117 204 213
	19	0117 204 219
4,8	16	0117 204 816
	19	0117 204 819
	25	0117 204 825
	38	0117 2048 38
	50	0117 204 850



Pz-ristiura



Ø mm	L mm	Haponkestävä A4
2,9	9,5	0127 692 995
	13	0127 692 913
	16	0127 692 916
3,5	13	0127 693 513
	16	0127 693 516
	19	0127 693 519
	25	0127 693 525
	32	0127 693 532
	38	0127 693 538
4,2	13	0127 694 213
	16	0127 694 216
	19	0127 694 219
	25	0127 694 225
	32	0127 694 232
	38	0127 694 238
4,8	16	0127 694 816
	19	0127 694 819
	25	0127 694 825
	32	0127 694 832
	38	0127 694 838
5,5	19	0127 695 519
	25	0127 695 525
	32	0127 695 532
	38	0127 695 538
6,3	32	0127 696 332



Tx-ristiura



standardi 14587

Ø mm	L mm	TX	Haponkestävä A4
2,9	9,5	TX 8	4204 829 95
	13		4204 829 13
	16		4204 829 16
3,5	16	TX 10	4204 835 16
	19		4204 835 19
	25		4204 835 25
	32		4204 835 32
4,2	16	TX 20	4204 842 16
	19		4204 842 19
	25		4204 842 25
	32		4204 842 32
	38		4204 842 38
4,8	16	TX 25	4204 848 16
	19		4204 848 19
	25		4204 848 25
	32		4204 848 32
	38		4204 848 38
5,5	19	TX 30	4204 855 19
	25		4204 855 25
	32		4204 855 32
	38		4204 855 38
6,3	32	TX30	4204 863 32



Ph-ristiura

Ø mm	L mm	Mustapassivoitu
3,5	13	0137 35 13
	16	0137 35 16
	19	0137 35 19
3,9	13	0137 39 13
	16	0137 39 16
	19	0137 39 19
	22	0137 39 22
	25	0137 39 25
4,2	13	0137 42 13
	16	0137 42 16
	19	0137 42 19
	25	0137 42 25