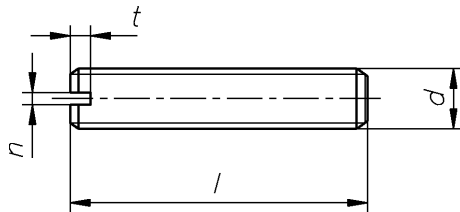


Gewindestifte mit Schlitz und Kegelkuppe

Slotted set screws with flat point

Vis sans tête, à fente, aplatie au bout



DIN 551 DIN-EN 24766

d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
n	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,6
t	0,8	1,12	1,28	1,6	2	2,4

d	l	Inhalt	€
mm	mm	Stck	100 Stck
M 3	3,0	100	1,92

d	l	Inhalt	€
mm	mm	Stck	100 Stck
M 3	4,0	100	1,88

d	l	Inhalt	€
mm	mm	Stck	100 Stck

d	l	Inhalt	€
mm	mm	Stck	100 Stck

M 3	6,0	100	1,84
-----	-----	-----	------

M 6	16,0	100	3,80
-----	------	-----	------

M 3	8,0	100	1,84
-----	-----	-----	------

M 6	18,0	100	3,92
-----	------	-----	------

M 3	10,0	100	1,88
-----	------	-----	------

M 6	20,0	100	4,28
-----	------	-----	------

M 3	12,0	100	2,12
-----	------	-----	------

M 6	25,0	100	4,96
-----	------	-----	------

M 3	16,0	100	2,48
-----	------	-----	------

M 6	30,0	100	5,64
-----	------	-----	------

M 3	20,0	100	2,84
-----	------	-----	------

M 6	35,0	100	6,80
-----	------	-----	------

M 4	3,0	100	2,80
-----	-----	-----	------

M 6	40,0	100	8,90
-----	------	-----	------

M 4	4,0	100	1,92
-----	-----	-----	------

M 6	45,0	100	12,08
-----	------	-----	-------

M 4	5,0	100	2,00
-----	-----	-----	------

M 6	50,0	100	17,60
-----	------	-----	-------

M 4	6,0	100	2,00
-----	-----	-----	------

M 6	60,0	100	20,60
-----	------	-----	-------

M 4	8,0	100	2,04
-----	-----	-----	------

M 8	6,0	100	6,24
-----	-----	-----	------

M 4	10,0	100	2,16
-----	------	-----	------

M 8	8,0	100	3,64
-----	-----	-----	------

M 4	12,0	100	2,32
-----	------	-----	------

M 8	10,0	100	4,24
-----	------	-----	------

M 4	16,0	100	2,60
-----	------	-----	------

M 8	12,0	100	4,92
-----	------	-----	------

M 4	20,0	100	3,00
-----	------	-----	------

M 8	16,0	100	5,32
-----	------	-----	------

M 4	25,0	100	3,40
-----	------	-----	------

M 8	20,0	100	6,52
-----	------	-----	------

M 4	30,0	100	4,08
-----	------	-----	------

M 8	25,0	100	7,32
-----	------	-----	------

M 5	4,0	100	3,32
-----	-----	-----	------

M 8	30,0	100	9,16
-----	------	-----	------

M 5	5,0	100	2,28
-----	-----	-----	------

M 8	35,0	100	10,60
-----	------	-----	-------

M 5	6,0	100	2,32
-----	-----	-----	------

M 8	40,0	100	12,96
-----	------	-----	-------

M 5	8,0	100	2,56
-----	-----	-----	------

M 8	45,0	100	13,56
-----	------	-----	-------

M 5	10,0	100	2,84
-----	------	-----	------

M 8	50,0	100	14,16
-----	------	-----	-------

M 5	12,0	100	3,04
-----	------	-----	------

M 8	60,0	100	15,40
-----	------	-----	-------

M 5	16,0	100	3,88
-----	------	-----	------

M 10	10,0	100	10,52
------	------	-----	-------

M 5	20,0	100	4,12
-----	------	-----	------

M 10	12,0	100	10,76
------	------	-----	-------

M 5	25,0	100	4,44
-----	------	-----	------

M 10	16,0	100	11,60
------	------	-----	-------

M 5	30,0	100	5,20
-----	------	-----	------

M 10	20,0	100	12,92
------	------	-----	-------

M 5	35,0	100	7,92
-----	------	-----	------

M 10	25,0	100	14,28
------	------	-----	-------

M 5	40,0	100	9,16
-----	------	-----	------

M 10	30,0	100	15,60
------	------	-----	-------

M 6	5,0	100	3,44
-----	-----	-----	------

M 10	35,0	100	16,92
------	------	-----	-------

M 6	6,0	100	2,68
-----	-----	-----	------

M 10	40,0	100	18,28
------	------	-----	-------

M 6	8,0	100	2,92
-----	-----	-----	------

M 10	45,0	100	23,08
------	------	-----	-------

M 6	10,0	100	3,12
-----	------	-----	------

M 10	50,0	100	24,44
------	------	-----	-------

M 6	12,0	100	3,28
-----	------	-----	------