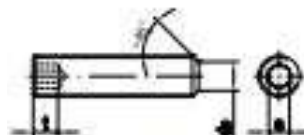


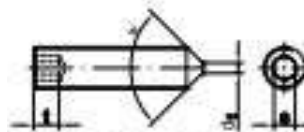
# ISO 4026, 4027

entspricht DIN 913, 914

**Gewindestifte mit Innensechskant,  
mit Kegelstumpf oder abgeflachter Spitze  
nur für Druckbelastung geeignet,  
Härteklaasse 45H**



ISO 4026, DIN 913 = mit Kegelstumpf



ISO 4027, DIN 914 = mit abgeflachter Spitze

$t_1$  für oberhalb der gestrichelten Stufenlinie  
mit Winkel  $W_{DIN\ 914} = 120^\circ$

$t_2$  für unterhalb der gestrichelten Stufenlinie  
mit Winkel  $W_{DIN\ 914} = 90^\circ$

Maße	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4
s	0,7	0,9	1,3	1,5	2
$d_p\max./d_t\max.$	0,8	1	1,5	2	2,5
$t_1$	0,7	0,8	1,2	1,2	1,5
$t_2$	0,5	0,7	2	2	2,5
Maße	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
s	2,5	3	4	5	6
$d_p\max./d_t\max.$	3,5	4	5,5	7	8,5
$t_1$	2	2	3	4	4,8
$t_2$	3	3,5	5	6	8
Maße	M 14	M 16	M 20	M 24	
s	6	8	10	12	
$d_p\max./d_t\max.$	10	12	15	18	
$t_1$	5,6	6,4	8	10	
$t_2$	9	10	12	15	