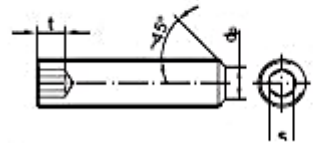


Gewindestifte

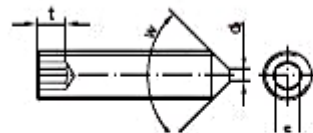
ISO 4026, 4027

entspricht DIN 913, 914

Gewindestifte mit Innensechskant,
mit Kegelstumpf oder abgeflachter Spitze
nur für Druckbelastung geeignet,
Härteklasse 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 1,4	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3
s	0,7	0,7	0,9	1,3	1,5
$d_{p \max.} / d_{t \max.}$	0,45	0,8	1	1,5	2
t_1	0,6	0,7	0,8	1,2	1,2
t_2	1,4	0,5	0,7	2	2

Maße	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
s	2	2,5	3	4	5
$d_{p \max.} / d_{t \max.}$	2,5	3,5	4	5,5	7
t_1	1,5	2	2	3	4
t_2	2,5	3	3,5	5	6

Maße	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
s	6	6	8	10	12
$d_{p \max.} / d_{t \max.}$	8,5	10	12	15	18
t_1	4,8	5,6	6,4	8	10
t_2	8	9	10	12	15