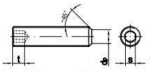
Gewindestifte

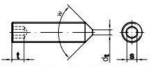
ISO 4026, 4027

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 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4
S	0,7	0,9	1,3	1,5	2
$d_{p \text{ max.}}/d_{t \text{ max.}}$	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
$d_{p \text{ max.}}/d_{t \text{ max.}}$	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	
$d_{p \text{ max.}}/d_{t \text{ max.}}$	10	12	15	18	
t ₁	5,6	6,4	8	10	
t ₂	9	10	12	15	