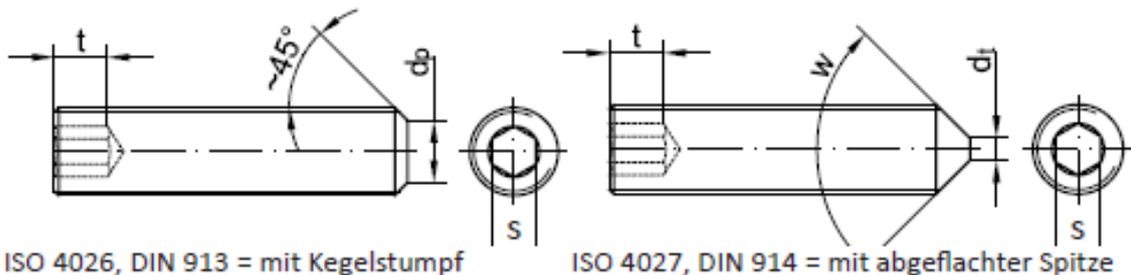




## ISO 4026, 4027 entspricht DIN 913, 914

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 WDIN 914 = 120°  
 $t_2$  für unterhalb der gestrichelten Stufenlinie mit Winkel WDIN 914 = 90°

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
$d_{p \text{ max.}} / d_{t \text{ max.}}$	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
$d_{p \text{ max.}} / d_{t \text{ max.}}$	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
$d_{p \text{ max.}} / d_{t \text{ max.}}$	8,5	10	12	15	18
$t_1$	4,8	5,6	6,4	8	10
$t_2$	8	9	10	12	15

