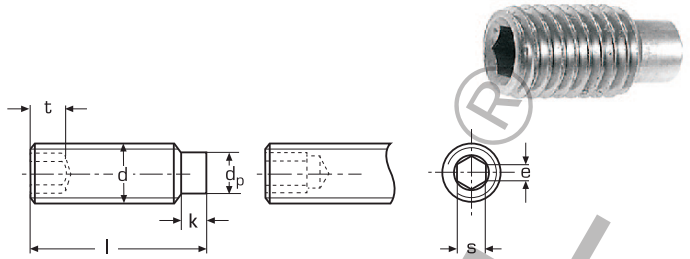



# DIN 915

strona 1

**EN 24028**  
**ISO 4028**  
**PN 82316**



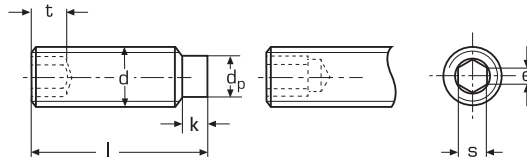
Wkręt dociskowy z czopem walcowym,  
 z gniazdem sześciokątnym  
**A2 / A4**

d	l	k	dp	t	e	s		
<b>M 2</b>	3	0,50	1,0	1,7	1,0	0,9	500	
	4	1,00	1,0	1,7	1,0	0,9	500	
	5	1,00	1,0	1,7	1,0	0,9	500	
	6	1,00	1,0	1,0	1,7	1,0	0,9	500
	8	1,00	1,0	1,0	1,7	1,0	0,9	500
	10	1,00	1,0	1,0	1,7	1,0	0,9	500
	12	1,00	1,0	1,0	1,7	1,0	0,9	500
<b>M 2,5</b>	3	0,63	1,5	2,0	1,4	1,3	500	
	4	0,63	1,5	2,0	1,4	1,3	500	
	5	1,25	1,5	2,0	2,0	1,4	1,3	500
	6	1,25	1,5	2,0	2,0	1,4	1,3	500
	8	1,25	1,5	2,0	2,0	1,4	1,3	500
	10	1,25	1,5	2,0	2,0	1,4	1,3	500
	12	1,25	1,5	2,0	2,0	1,4	1,3	500
<b>M 3</b>	3	0,75	2,0	2,0	1,7	1,5	500	
	4	0,75	2,0	2,0	1,7	1,5	500	
	5	0,75	2,0	2,0	2,0	1,7	1,5	500
	6	1,50	2,0	2,0	2,0	1,7	1,5	500
	8	1,50	2,0	2,0	2,0	1,7	1,5	500
	10	1,50	2,0	2,0	2,0	1,7	1,5	500
	12	1,50	2,0	2,0	2,0	1,7	1,5	500
	16	1,50	2,0	2,0	2,0	1,7	1,5	500
<b>M 4</b>	4	1,00	2,5	2,5	2,3	2,0	500	
	5	1,00	2,5	2,5	2,3	2,0	500	
	6	1,00	2,5	2,5	2,3	2,0	500	
	8	2,00	2,5	2,5	2,3	2,0	500	
	10	2,00	2,5	2,5	2,3	2,0	500	
	12	2,00	2,5	2,5	2,3	2,0	500	
	16	2,00	2,5	2,5	2,3	2,0	500	


# DIN 915

strona 2

**EN 24028**  
**ISO 4028**  
**PN 82316**



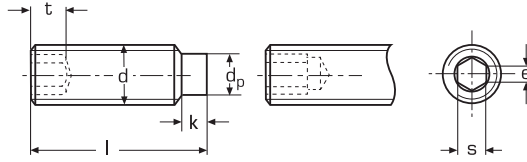
Wkręt dociskowy z czopem walcowym,  
z gniazdem sześciokątnym  
**A2 / A4**

d	l	k	d <sub>p</sub>	t	e	s	
<b>M 4</b>	20	2,00	2,5	2,5	2,3	2,0	500
	25	2,00	2,5	2,5	2,3	2,0	500
	30	2,00	2,5	2,5	2,3	2,0	200
<b>M 5</b>	5	1,25	3,5	3,0	2,9	2,5	500
	6	1,25	3,5	3,0	2,9	2,5	500
	8	2,50	3,5	3,0	2,9	2,5	500
	10	2,50	3,5	3,0	2,9	2,5	500
	12	2,50	3,5	3,0	2,9	2,5	500
	14	2,50	3,5	3,0	2,9	2,5	500
	16	2,50	3,5	3,0	2,9	2,5	500
	18	2,50	3,5	3,0	2,9	2,5	500
<b>M 6</b>	20	2,50	3,5	3,0	2,9	2,5	500
	25	2,50	3,5	3,0	2,9	2,5	20
	30	2,50	3,5	3,0	2,9	2,5	200
	35	2,50	3,5	3,0	2,9	2,5	200
	40	2,50	3,5	3,0	2,9	2,5	200
	6	1,50	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	8	1,50	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	10	3,00	4,0	3,5	3,4	3,0	200
<b>M 8</b>	12	3,00	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	14	3,00	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	16	3,00	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	20	3,00	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	25	3,00	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	30	3,00	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	35	3,00	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	40	3,00	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	45	3,00	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	50	3,00	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	60	3,00	4,0	3,5	3,4	3,0	200
	<b>M 8</b>	8	2,00	5,5	5,0	4,6	4,0
10		2,00	5,5	5,0	4,6	4,0	200
12		4,00	5,5	5,0	4,6	4,0	200
16		4,00	5,5	5,0	4,6	4,0	200

# DIN 915


strona 3

**EN 24028**  
**ISO 4028**  
**PN 82316**



Wkręt dociskowy z czopem walcowym,  
 z gniazdem sześciokątnym

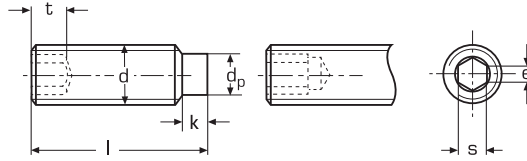
**A2 / A4**

d	l	k	dp	t	e	s	
<b>M 8</b>	20	4,00	5,5	5,0	4,6	4,0	200
	25	4,00	5,5	5,0	4,6	4,0	200
	30	4,00	5,5	5,0	4,6	4,0	200
	35	4,00	5,5	5,0	4,6	4,0	200
	40	4,00	5,5	5,0	4,6	4,0	200
	45	4,00	5,5	5,0	4,6	4,0	200
	50	4,00	5,5	5,0	4,6	4,0	200
	60	4,00	5,5	5,0	4,6	4,0	200
<b>M 10</b>	10	2,50	7,0	6,0	5,7	5,0	200
	12	2,50	7,0	6,0	5,7	5,0	200
	16	5,00	7,0	6,0	5,7	5,0	200
	20	5,00	7,0	6,0	5,7	5,0	200
	25	5,00	7,0	6,0	5,7	5,0	200
	30	5,00	7,0	6,0	5,7	5,0	200
	35	5,00	7,0	6,0	5,7	5,0	200
	40	5,00	7,0	6,0	5,7	5,0	200
	45	5,00	7,0	6,0	5,7	5,0	200
	50	5,00	7,0	6,0	5,7	5,0	200
<b>M 12</b>	60	5,00	7,0	6,0	5,7	5,0	200
	12	3,00	8,5	8,0	6,9	6,0	100
	16	3,00	8,5	8,0	6,9	6,0	100
	20	6,00	8,5	8,0	6,9	6,0	100
	25	6,00	8,5	8,0	6,9	6,0	100
	30	6,00	8,5	8,0	6,9	6,0	100
	35	6,00	8,5	8,0	6,9	6,0	100
	40	6,00	8,5	8,0	6,9	6,0	100
	45	6,00	8,5	8,0	6,9	6,0	100
	50	6,00	8,5	8,0	6,9	6,0	100
<b>M 16</b>	55	6,00	8,5	8,0	6,9	6,0	100
	60	6,00	8,5	8,0	6,9	6,0	100
	70	6,00	8,5	8,0	6,9	6,0	50
	80	6,00	8,5	8,0	6,9	6,0	50
	90	6,00	8,5	8,0	6,9	6,0	50
	16	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	50


# DIN 915

strona 4

**EN 24028**  
**ISO 4028**  
**PN 82316**



Wkręt dociskowy z czopem walcowym,  
 z gniazdem sześciokątnym  
**A2 / A4**

d	l	k	dp	t	e	s	
<b>M 16</b>	20	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	50
	25	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	50
	30	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	50
	35	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	50
	40	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	50
	45	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	50
	50	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	50
	60	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	50
	70	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	50
	80	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	25
90	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	25	
100	8,00	12,0	10,0	9,2	8,0	25	
<b>M 20</b>	20	5,00	15,0	12,0	11,4	10,0	50
	25	5,00	15,0	12,0	11,4	10,0	50
	30	10,00	15,0	12,0	11,4	10,0	50
	35	10,00	15,0	12,0	11,4	10,0	50
	40	10,00	15,0	12,0	11,4	10,0	50
	45	10,00	15,0	12,0	11,4	10,0	50
	50	10,00	15,0	12,0	11,4	10,0	50
	60	10,00	15,0	12,0	11,4	10,0	50
	70	10,00	15,0	12,0	11,4	10,0	25
80	10,00	15,0	12,0	11,4	10,0	25	