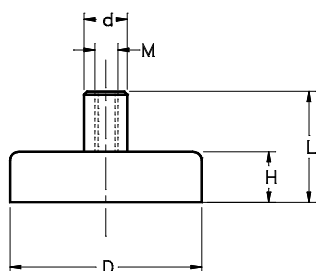


## Ferriet potmagneet met draadbus , verzinkt

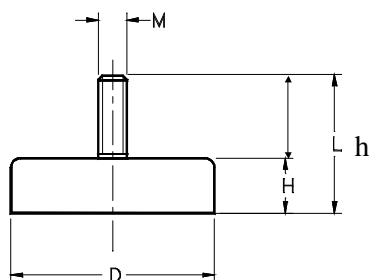


Deze potmagneten zijn voorzien van een stalen behuizing die het magnetisch veld afschermd en tevens een magneetsysteem vormt wat de trekkracht van de magneet vergroot.

Max.werktemperatuur  
200°C

Artikel. Nr.	Afmeting (mm)					Trekkracht (N)*
	D <sup>2</sup>	H <sup>2</sup>	L <sup>2</sup>	d	M	
SK-P1/10	10	4.5	11.5	6	3	4
SK-P1/13	13	4.5	11.5	6	3	10
SK-P1/16	16	4.5	11.5	6	3	18
SK-P1/20	20	6	13	6	3	30
SK-P1/25	25	7	15	8	4	40
SK-P1/32	32	7	15	8	4	80
SK-P1/36	36	7.7	16	8	4	100
SK-P1/40	40	8	18	10	5	125
SK-P1/47	47	9	17	8	6	180
SK-P1/50	50	10	22	12	6	220
SK-P1/57	57	10.5	18.5	8	6	280
SK-P1/63	63	14	30	15	8	350
SK-P1/80	80	18	34	20	10	600
SK-P1/100	100	22	43	22	12	900
SK-P1/125	125	26	50	25	14	1300

## Ferriet potmagneet met draadstift , verzinkt



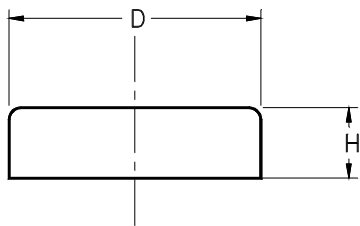
Max.werktemperatuur  
200°C

Artikel Nr.	Afmeting (mm)					Trekkracht (N)*
	D	H	L	M	h	
SK-P1/10 UD	10	4.5	11.5	3	7	4
SK-P1/13 UD	13	4.5	11.5	3	7	10
SK-P1/16 UD	16	4.5	11.5	3	7	18
SK-P1/20 UD	20	6	13	3	7	30

<b>SK-P1/25 UD</b>	25	7	15	4	8	40
<b>SK-P1/32 UD</b>	32	7	15	4	8	80
<b>SK-P1/47 UD</b>	47	9	17	3	8	180
<b>SK-P1/57 UD</b>	57	10,5	18,5	4	8	280
<b>SK-P1/63 UD</b>	63	14	29	4	15	350

\* De trekkracht wordt verkregen door de magneet rechtstandig van een gepolijste stalen plaat van ST37 met een dikte van 10 mm te trekken.

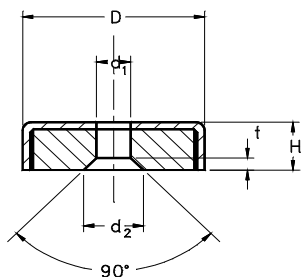
### Ferriet potmagneet vlak , verzinkt



Max.werktemperatuur  
200°C

Artikel Nr.	Afmeting (mm)				Trekkracht (N)*
	D	H			
<b>SK-P/10</b>	10	4.5			4
<b>SK-P/13</b>	13	4.5			10
<b>SK-P/16</b>	16	4.5			18
<b>SK-P/20</b>	20	6			30
<b>SK-P/25</b>	25	7			40
<b>SK-P/32</b>	32	7			80
<b>SK-P/36</b>	36	7.7			100
<b>SK-P/40</b>	40	8			125
<b>SK-P/47</b>	47	9			180
<b>SK-P/50</b>	50	10			220
<b>SK-P/57</b>	57	10.5			280
<b>SK-P/63</b>	63	14			350
<b>SK-P/80</b>	80	18			600
<b>SK-P/100</b>	100	22			900
<b>SK-P/125</b>	125	26			1300

### Ferriet potmagneet vlak met doorlopend verzonken gat , verzinkt

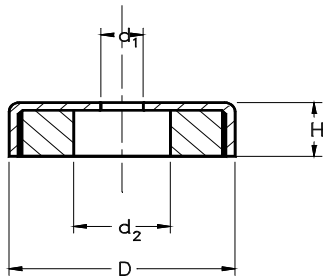


Max.werktemperatuur  
200°C

Artikel Nr.	Afmeting (mm)					Trekkracht (N)*
	D	H	d1	d2	t	
SK-P2/16	16	4.5	3.3	6.5	1.6	14
SK-P2/20	20	6	4.2	8.6	2.1	27
SK-P2/25	25	7	5.5	10.4	2.5	36
SK-P2/32	32	7	5.5	10.4	2.5	72
SK-P2/40	40	8	5.5	10.4	2.5	90

\* De trekkracht wordt verkregen door de magneet rechtstandig van een gepolijste stalen plaat van ST37 met een dikte van 10 mm te trekken.

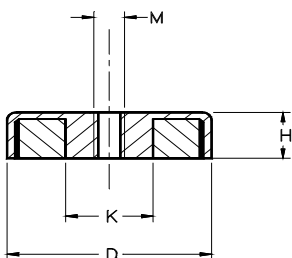
### Ferriet potmagneet vlak met doorlopend gat , verzinkt



Max.werktemperatuur  
200°C

Artikel Nr.	Afmeting (mm)					Trekkracht (N)*
	D	H	d1	d2	t	
SK-P2/50	50	10	8.5	22		180
SK-P2/63	63	14	6.5	24		290
SK-P2/80	80	18	6.5	11.5		540
SK-P2/83	83	18	10.5	32		600
SK-P2/100	100	22	10.5	34		680

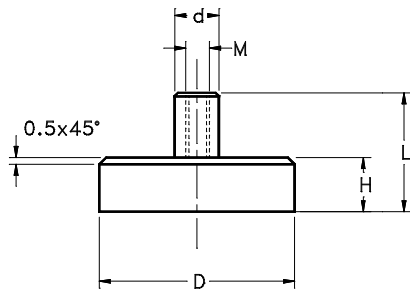
### Ferriet potmagneet vlak met doorlopend draadgat , verzinkt



Max.werktemperatuur  
200°C

<b>Artikel Nr.</b>	<b>Afmeting (mm)</b>					<b>Trekkraft (N)*</b>
	<b>D</b>	<b>H</b>	<b>M</b>	<b>K</b>		
<b>SK-P3/25</b>	25	7	4	5,2		36
<b>SK-P3/32</b>	32	7	4	5,2		75
<b>SK-P3/40</b>	40	8	4	5,2		90
<b>SK-P3/50</b>	50	10	6	12		170
<b>SK-P3/50-M8</b>	50	10	8	12		170
<b>SK-P3/63</b>	63	14	8	13		350
<b>SK-P3/80</b>	80	18	10	14,5		550

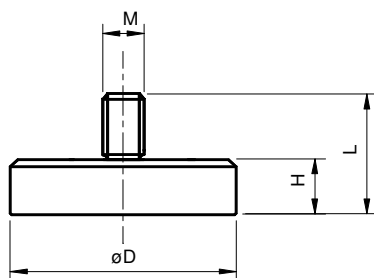
**Neodymium**  
**potmagneet met**  
**draadbus ,**  
**verzinkt**



Max.werktemperatuur 80°C

Artikel Nr.	Afmeting (mm)					Trekkracht (N)*
	D	H	L	d	M	
SK-P4/6	6	4.5	11.5	6	3	5
SK-P4/8	8	4.5	11.5	6	3	13
SK-P4/10	10	4.5	11.5	6	3	25
SK-P4/13	13	4.5	11.5	6	3	60
SK-P4/16	16	4.5	11.5	6	4	95
SK-P4/20	20	6	13	8	4	140
SK-P4/25	25	7	14	8	4	200
SK-P4/32	32	7	15.5	10	5	350

**Neodymium potmagneet met draadstift , verzinkt**



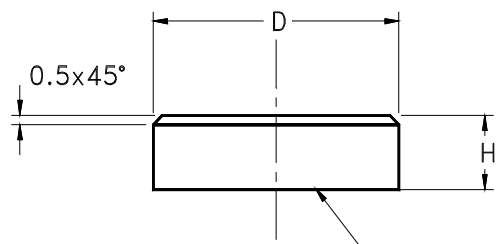
Max.werktemperatuur 80°C

Artikel Nr.	Afmeting (mm)					Trekkracht (N)*
	D	H	L	M		
SK-P4/10-UD	10	4.5	12.5	4		25
SK-P4/13-UD	13	4.5	12.5	5		60
SK-P4/16-UD	16	4.5	12.5	6		95
SK-P4/20-UD	20	6	16	6		140

SK-P4/25-UD	25	7	17	6		200
SK-P4/32-UD	32	7	17	6		350

\* De trekkracht wordt verkregen door de magneet rechtstandig van een gepolijste stalen plaat van ST37 met een dikte van 10 mm te trekken.

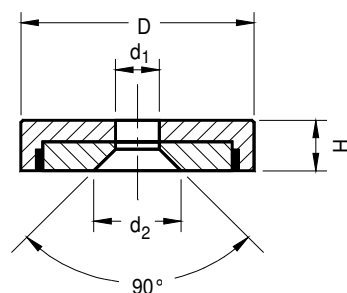
### Neodymium potmagneet vlak , verzinkt



Max.werktemperatuur 80°C

Artikel Nr.	Afmeting (mm)				Trekkracht (N)*
	D	H			
SK-P5/6	6	4.5			5
SK-P5/8	8	4.5			13
SK-P5/10	10	4.5			25
SK-P5/13	13	4.5			60
SK-P5/16	16	4.5			95
SK-P5/20	20	6			140
SK-P5/25	25	7			200
SK-P5/32	32	7			350

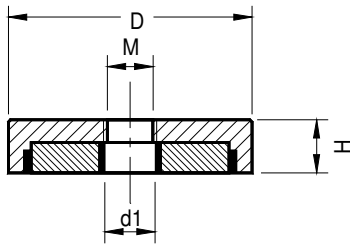
### Neodymium potmagneet met doorlopend verzonken gat, verzinkt



Max.werktemperatuur 80°C

Artikel Nr.	Afmeting (mm)				Trekkracht (N)*
	D	H	d1	d2	
SK-P6/16	16	4.5	3.5	6.6	75
SK-P6/20	20	6	4.5	9.0	105
SK-P6/25	25	7	4.5	9.0	160
SK-P6/32	32	7	5.5	11.0	310
SK-P6/40	40	8	5.5	10.6	500

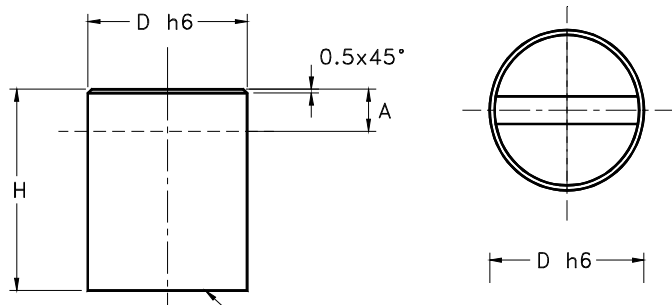
### Neodymium potmagneet met doorlopend draadgat, verzinkt



Max.werktemperatuur 80°C

Artikel Nr.	Afmeting (mm)				Trekkracht (N)*
	D	H	d1	M	
SK-P7/32	32	7	5.5	5	330
SK-P7/40	40	8	10.5	5	500
SK-P7/63	63	14	11.7	10	1100
SK-P7/75	75	15	13	10	1750

### Neodymium busmagneet , messing met H6 passingstolerantie

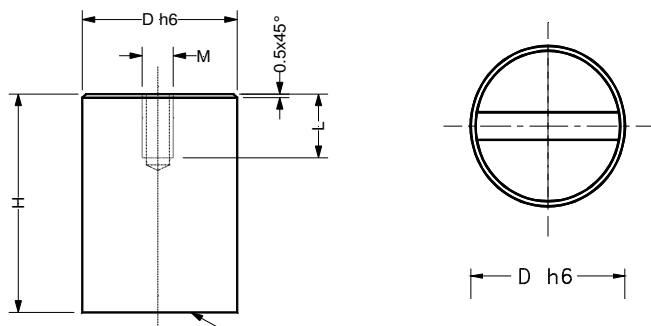


Max.werktemperatuur 80°C

Artikel	Afmeting (mm)	Trekkracht
---------	---------------	------------

Nr.	D	H	A			(N)*
SK-P8/6	6	20	10			10
SK-P8/8	8	20	10			25
SK-P8/10	10	20	8			45
SK-P8/13	13	20	6			70
SK-P8/16	16	20	2			150
SK-P8/20	20	25	5			280
SK-P8/25	25	35	7			450
SK-P8/32	32	40	4,5			700

### Neodymium busmagneet , messing met H6 passingstolerantie en draadgat



Max.werktemperatuur 80°C

Artikel Nr.	Afmeting (mm)					Trekkracht (N)*
	D	H	A	l	M	
SK-P8/6-M3x5	6	20	10	5	3	10
SK-P8/8-M3x5	8	20	10	5	3	25
SK-P8/10-M4x7	10	20	8	7	4	45
SK-P8/13-M4x7	13	20	6	7	4	70
SK-P8/16-M4x8	16	25	2	8	4	150
SK-P8/20-M6x6	20	25	5	6	6	280
SK-P8/25-M6x8	25	35	7	8	6	450
SK-P8/32-M6x6	32	40	4,5	6	6	700

\* De trekkracht wordt verkregen door de magneet rechtstandig van een gepolijste stalen plaat van ST37 met een dikte van 10 mm te trekken.