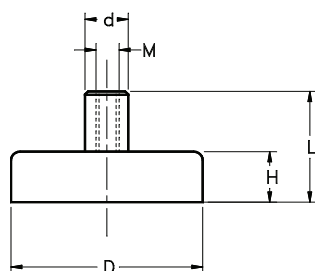


## Ferriet potmagneet met draadbus , verzinkt



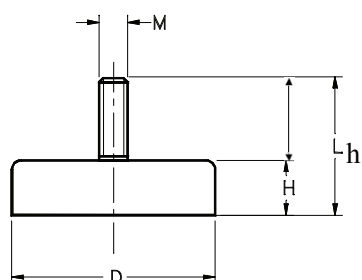
Deze potmagneten zijn voorzien van een stalen behuizing die het magnetisch veld afschermd en

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



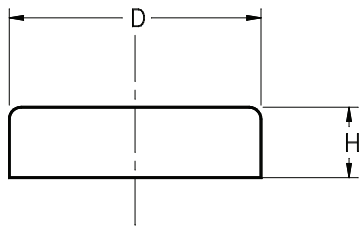
Max.werktemperatuur  
200°C

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

<b>SK-P1/20 UD</b>	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.

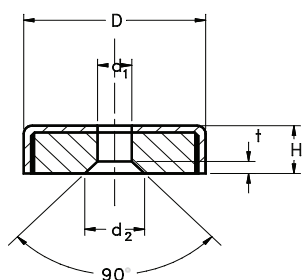
### **Ferriet potmagneet vlak , verzinkt**



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**

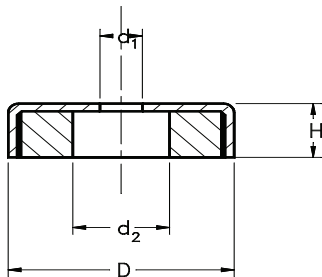


Max.werktemperatuur  
200°C

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.

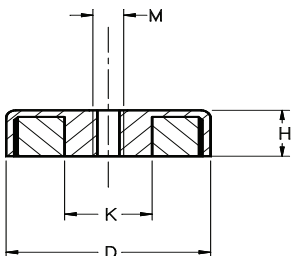
### **Ferriet potmagneet vlak met doorlopend gat , verzinkt**



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