

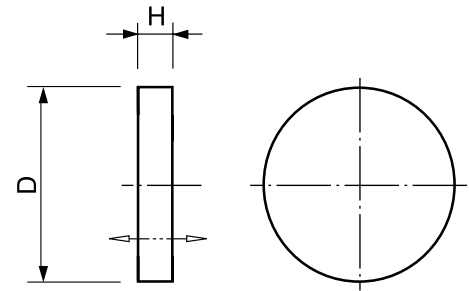


## Scheibenmagnet, Neodym Pastilles magnétiques, Néodyme

Werkstoff:  
Matériau: NdFeB/N35

Temperatur:  
Température: max. 80°C

Ausführung: verzinkt, axial magnetisiert  
Exécution: zingué, aimanté axialement



M695.8

	Abmessungen Dimensions		Gewicht Poids g	Hubkraft Force N
	D	H		
M601.8	2.0	1.2	0.03	1.0
M637.8	2.0	2.0	0.05	1.2
M717.8	2.0	10.0	0.23	1.5
M664.8	3.0	1.0	0.05	1.6
M665.8	3.0	1.5	0.08	2.2
M638.8	3.0	2.0	0.10	2.5
M617.8	3.0	3.0	0.16	2.9
M659.8	3.0	4.0	0.21	3.1
M622.8	4.0	1.5	0.1	3.0
M623.8	4.0	2.0	0.2	3.8
M624.8	4.0	2.5	0.2	4.2
M639.8	4.0	3.0	0.3	4.7
M640.8	4.0	5.0	0.5	5.4
M652.8	4.0	7.0	0.7	5.8
M728.8	4.0	10.0	0.9	6.3
M626.8	4.5	2.0	0.2	4.4
M673.8	5.0	1.5	0.2	4.0
M674.8	5.0	2.0	0.3	5.0
M675.8	5.0	2.5	0.4	6.0
M642.8	5.0	3.0	0.4	6.6
M729.8	5.0	10.0	1.5	9.8
M641.8	5.5	2.5	0.4	6.6
M613.8	6.0	2.0	0.4	6.2
M672.8	6.0	3.0	0.6	8.6
M656.8	6.0	4.0	0.8	9.9
M724.8	6.0	6.0	1.21	11.7
M663.8	7.0	1.5	0.4	5.9
M677.8	7.0	2.5	0.7	8.9
M645.8	7.0	6.0	1.7	15.0
M681.8	8.0	2.0	0.7	9.1
M682.8	8.0	3.0	1.1	12.2
M683.8	8.0	4.0	1.5	15.4
M643.8	8.0	5.0	1.9	17.1
M685.8	9.0	3.0	1.4	14.0
M644.8	9.0	5.0	2.4	20.3

Weitere Scheibenmagnete finden Sie auf der Seite 11-2 (Material N35), Seite 11-5 (Material N48), Seite 11-6 (Material N48) und Seite 11-8 (Material N45SH)  
Pour d'autres aimants à disque, voir à la page 11-2 (matériel N35), page 11-5 (matériel N48), page 11-6 (matériel N48) et page 11-8 (matériel N45SH)

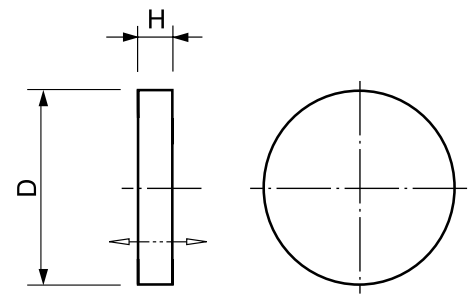


## Scheibenmagnet, Neodym Pastilles magnétiques, Néodyme

Werkstoff:  
Matériau: NdFeB/N35

Temperatur:  
Température: max. 80°C

Ausführung: verzinkt, axial magnetisiert  
Exécution: zingué, aimanté axialement



Abmessungen Dimensions		Gewicht Poids	Hubkraft Force
D	H	g	N

<b>M687.8</b>	10.0	2.0	1.2	11.5
<b>M646.8</b>	10.0	3.0	1.7	16.2
<b>M688.8</b>	10.0	4.0	2.3	20.1
<b>M647.8</b>	10.0	5.0	2.9	24.0
<b>M689.8</b>	12.0	2.0	1.7	13.7
<b>M690.8</b>	12.0	3.0	2.5	20.3
<b>M692.8</b>	12.0	5.0	4.2	29.7
<b>M693.8</b>	13.0	2.0	2.0	15.0
<b>M694.8</b>	13.0	3.0	3.0	22.2
<b>M649.8</b>	14.0	4.0	4.6	30.5
<b>M699.8</b>	14.0	5.0	5.7	35.9
<b>M700.8</b>	15.0	2.0	2.6	19.2
<b>M701.8</b>	15.0	3.0	3.9	25.8
<b>M702.8</b>	15.0	4.0	5.2	33.5
<b>M648.8</b>	15.0	5.0	6.5	39.4
<b>M704.8</b>	16.0	4.0	6.0	36.3
<b>M707.8</b>	18.0	4.0	7.5	41.0
<b>M709.8</b>	20.0	3.0	7.0	34.8
<b>M710.8</b>	20.0	4.0	9.3	45.9
<b>M650.8</b>	20.0	5.0	11.6	57.0
<b>M651.8</b>	20.0	10.0	23.3	96.2
<b>M712.8</b>	25.0	4.0	14.5	57.9
<b>M713.8</b>	25.0	5.0	18.2	71.7
<b>M668.8</b>	30.0	5.0	26.2	86.8



M695.8

Weitere Scheibenmagnete finden Sie auf der Seite 11-1 (Material N35), Seite 11-5 (Material N48), Seite 11-6 (Material N48) und Seite 11-8 (Material N45SH)  
Pour d'autres aimants à disque, voir à la page 11-1 (matériel N35), page 11-5 (matériel N48), page 11-6 (matériel N48) et page 11-8 (matériel N45SH)



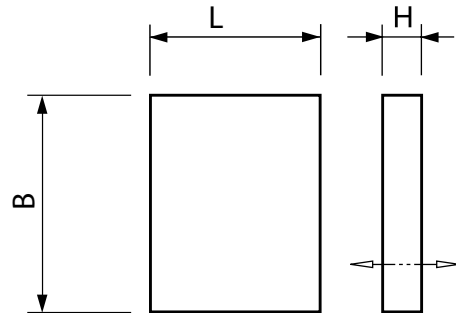
## Quadmagnete, Neodym

### Aimants parallélépipédiques, Néodyme

Werkstoff:  
 Matériau: NdFeB/N35

Temperatur:  
 Température: max. 80°C

Ausführung: verzinkt,  
 durch Dicke magnetisiert  
 Exécution: zingué,  
 aimanté en épaisseur



	Abmessungen			Gewicht	Hubkraft	Diagramm
	Dimensions					
	L	B	H	Poids	Force	Diagramme
				g	N	
<b>M600.8</b>	3.0	3.0	1.0	0.1	1.4	45
<b>M604.8</b>	4.8	4.8	4.5	0.8	6.3	45
<b>M605.8</b>	5.0	5.0	2.0	0.4	4.8	45
<b>M610.8</b>	10.0	10.0	3.0	2.2	16.0	56
<b>M615.8</b>	15.0	15.0	5.0	8.4	46.5	61
<b>M630.8</b>	20.0	10.0	5.0	7.4	46.5	61
<b>M629.8</b>	20.0	10.0	2.0	3.0	18.0	73
<b>M667.8</b>	25.4	22.0	7.8	32.5	109.0	–
<b>M636.8</b>	26.0	12.0	10.0	24.5	100.0	73
<b>M632.8</b>	30.0	10.0	6.0	13.3	55.0	61
<b>M635.8</b>	30.0	30.0	6.0	40.0	106.0	63
<b>M628.8</b>	40.0	15.0	8.0	37.0	140.0	73



M632.8

Weitere Quadmagnete finden Sie auf der Seite 11-7 (Material N48) und Seite 11-10 (Material N45SH)

Pour d'autres aimants parallélépipédiques, voir à la page 11-7 (matériel N48) et page 11-10 (matériel N45SH)



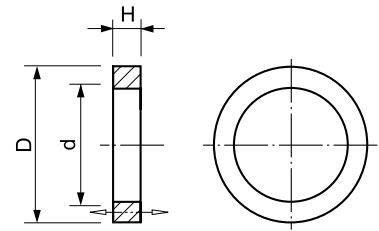
## Ringmagnete, Neodym

### Aimants annulaires, Néodyme

Werkstoff:  
 Matériau: NdFeB/N35

Temperatur:  
 Température: max. 80°C

Ausführung: verzinkt,  
 durch Dicke magnetisiert  
 Exécution: zingué,  
 aimanté en épaisseur



M658.8

	Abmessungen Dimensions			Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme
	D	d	H			
<b>M658.8</b>	28	10.2	12	47.3	220	84

Ausführung: vernickelt  
 Exécution: nickelées

	Abmessungen Dimensions			Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme
	D	d	H			
<b>M736.8</b>	32	10.5	2	10.2	45.6	75

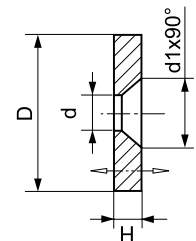
## Ringmagnete mit Senkung, Neodym

### Aimant torique avec logement, Néodyme

Werkstoff:  
 Material: NdFeB/N35

Temperatur:  
 Temperature: maximum 80°C

Ausführung: vernickelt, durch Dicke magnetisiert  
 Execution: nickel plated, aimanté en épaisseur



	Abmessungen Dimensions				Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme
	D	d	d1	H			
<b>M732.8</b>	12	3.5	6.6	3	2.0	21.2	75
<b>M733.8</b>	15	4.5	9.0	3.5	3.9	29.9	75
<b>M734.8</b>	18	4.5	9.0	4	6.3	44.0	75
<b>M735.8</b>	24	5.5	11.0	4	11.5	69.7	75



M733.8

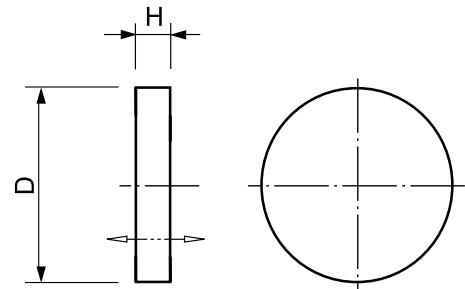


## Scheibenmagnet, Neodym Pastilles magnétiques, Néodyme

Werkstoff:  
Matériau: NdFeB/N48

Temperatur:  
Température: max. 80°C

Ausführung: vernickelt, axial magnetisiert  
Exécution: nickelées, aimanté axialement



	Abmessungen Dimensions		Gewicht Poids g	Hubkraft Force N
	D	H		
<b>M661016</b>	1.5	1.0	0.01	0.7
<b>M661017</b>	1.5	2.0	0.03	1.0
<b>M661021</b>	2.0	1.0	0.02	1.2
<b>M661022</b>	2.0	2.0	0.05	1.7
<b>M661031</b>	3.0	1.0	0.05	2.1
<b>M661032</b>	3.0	2.0	0.10	3.5
<b>M661033</b>	3.0	3.0	0.16	4.1
<b>M661041</b>	4.0	1.0	0.1	2.9
<b>M661042</b>	4.0	2.0	0.2	5.2
<b>M661043</b>	4.0	3.0	0.3	6.5
<b>M661044</b>	4.0	4.0	0.4	7.2
<b>M661051</b>	5.0	1.0	0.2	3.9
<b>M661052</b>	5.0	2.0	0.3	7.0
<b>M661053</b>	5.0	3.0	0.4	9.1
<b>M661054</b>	5.0	4.0	0.6	10.5
<b>M661055</b>	5.0	5.0	0.7	11.3
<b>M661058</b>	5.0	8.0	1.2	12.5
<b>M661061</b>	6.0	1.0	0.2	4.7
<b>M661062</b>	6.0	2.0	0.4	8.7
<b>M661063</b>	6.0	3.0	0.6	12.0
<b>M661064</b>	6.0	4.0	0.8	13.8
<b>M661065</b>	6.0	5.0	1.0	15.3
<b>M661081</b>	8.0	1.0	0.4	6.2
<b>M661082</b>	8.0	2.0	0.7	12.7
<b>M661083</b>	8.0	3.0	1.1	17.1
<b>M661084</b>	8.0	4.0	1.5	21.4
<b>M661085</b>	8.0	5.0	1.9	23.9
<b>M661101</b>	10.0	1.0	0.6	8.2
<b>M661102</b>	10.0	2.0	1.2	16.0
<b>M661103</b>	10.0	3.0	1.7	22.6
<b>M661104</b>	10.0	4.0	2.3	28.1
<b>M661105</b>	10.0	5.0	2.9	33.6

Weitere Scheibenmagnete finden Sie auf der Seite 11-1 (Material N35), Seite 11-2 (Material N35), Seite 11-6 (Material N48) und Seite 11-8 (Material N45SH)  
Pour d'autres aimants à disque, voir à la page 11-1 (matériel N35), page 11-2 (matériel N35), page 11-6 (matériel N48) et page 11-8 (matériel N45SH)

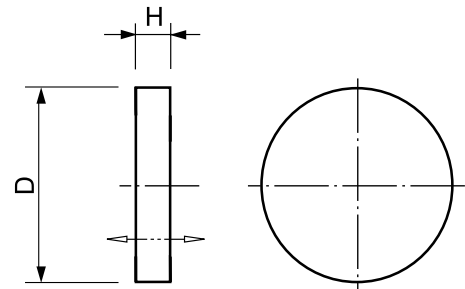


## Scheibenmagnet, Neodym Pastilles magnétiques, Néodyme

Werkstoff:  
Matériau: NdFeB/N48

Temperatur:  
Température: max. 80°C

Ausführung: vernickelt, axial magnetisiert  
Exécution: nickelées, aimanté axialement



	Abmessungen Dimensions		Gewicht Poids g	Hubkraft Force N
	D	H		
<b>M661122</b>	12.0	2.0	1.7	18.9
<b>M661123</b>	12.0	3.0	2.5	28.3
<b>M661124</b>	12.0	4.0	3.4	34.9
<b>M661125</b>	12.0	5.0	4.2	41.5
<b>M661126</b>	12.0	6.0	5.0	47.3
<b>M661152</b>	15.0	2.0	2.6	27.3
<b>M661153</b>	15.0	3.0	3.9	35.5
<b>M661154</b>	15.0	4.0	5.2	46.1
<b>M661155</b>	15.0	5.0	6.5	54.2
<b>M661158</b>	15.0	8.0	10.5	76.8
<b>M661202</b>	20.0	2.0	4.7	37.1
<b>M661203</b>	20.0	3.0	7.0	47.9
<b>M661204</b>	20.0	4.0	9.3	63.2
<b>M661205</b>	20.0	5.0	11.6	78.4
<b>M661210</b>	20.0	10.0	23.3	132.4
<b>M661253</b>	25.0	3.0	10.9	67.5
<b>M661254</b>	25.0	4.0	14.5	79.7
<b>M661255</b>	25.0	5.0	18.2	98.7

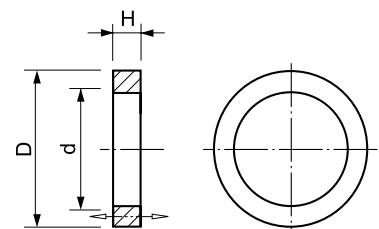
Weitere Scheibenmagnete finden Sie auf der Seite 11-1 (Material N35), Seite 11-2 (Material N35), Seite 11-5 (Material N48), und Seite 11-8 (Material N45SH)  
Pour d'autres aimants à disque, voir à la page 11-1 (matériel N35), à la page 11-2 (matériel N35), à la page 11-5 (matériel N48) et à la page 11-8 (matériel N45SH)

## Ringmagnete, Neodym Aimants annulaires, Néodyme

Werkstoff:  
Material: NdFeB/N48

Temperatur:  
Température: maximum 80°C

Ausführung: vernickelt  
durch Dicke magnetisiert  
Exécution: nickel plated  
aimanté en épaisseur



M663166

	Abmessungen Dimensions			Gewicht Poids g	Hubkraft Force N
	D	d	H		
<b>M663145</b>	10	4.0	5	2.4	52.0
<b>M663166</b>	15	6.0	6	6.6	108.0



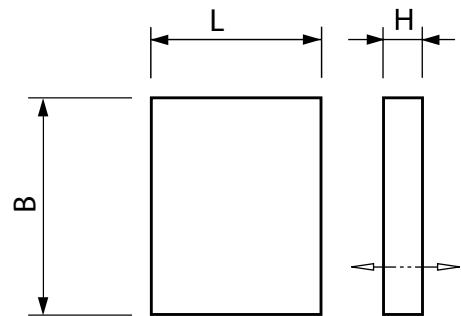
## Quadmagnete, Neodym

## Aimants parallélipédiques, Néodyme

Werkstoff:  
Matériau: NdFeB/N48

Temperatur:  
Température: max. 80°C

Ausführung: vernickelt,  
durch Dicke magnetisiert  
Exécution: nickelées,  
aimanté en épaisseur



	Abmessungen			Gewicht	Hubkraft
	Dimensions				
	L	B	H	g	N
M662002	2.0	2.0	1.0	0.03	1.5
M662004	3.0	3.0	1.0	0.1	2.3
M662008	5.0	5.0	2.0	0.4	7.7
M662010	5.0	5.0	3.0	0.6	11.6
M662012	6.0	3.0	2.0	0.3	6.6
M662013	6.0	4.0	2.0	0.4	7.6
M662014	8.0	4.0	3.0	0.7	13.2
M662015	10.0	3.0	2.0	0.4	8.5
M662016	10.0	5.0	2.0	0.7	11.0
M662017	10.0	4.0	2.0	0.6	9.8
M662018	10.0	5.0	3.0	1.1	16.5
M662020	10.0	10.0	5.0	3.7	38.8
M662022	12.0	6.0	3.0	1.6	19.8
M662024	12.0	6.0	4.0	2.1	26.4
M662025	15.0	15.0	5.0	8.3	58.3
M662026	15.0	15.0	8.0	13.3	93.3
M662028	16.0	8.0	4.0	3.8	35.2
M662030	16.0	8.0	5.0	4.7	44.0
M662031	20.0	5.0	2.0	1.5	15.5
M662032	20.0	10.0	2.0	3.0	25.0
M662034	20.0	10.0	3.0	4.4	38.0
M662036	20.0	10.0	4.0	5.9	50.0
M662038	20.0	10.0	5.0	7.4	61.0
M662039	20.0	20.0	3.0	8.9	54.0
M662041	20.0	20.0	10.0	29.6	150.0
M662040	25.0	5.0	2.0	1.9	32.0
M662046	30.0	6.0	2.0	2.7	34.0
M662048	30.0	6.0	3.0	4.0	53.0
M662054	40.0	10.0	3.0	8.9	76.0
M662056	40.0	10.0	5.0	14.8	114.0

Weitere Quadmagnete finden Sie auf der Seite 11-3 (Material N35) und Seite 11-10 (Material N45SH)

Pour d'autres aimants parallélipédiques, voir à la page 11-3 (matériel N35) et page 11-10 (matériel N45SH)



## Scheibenmagnet, Neodym

## Pastilles magnétiques, Néodyme

Werkstoff:

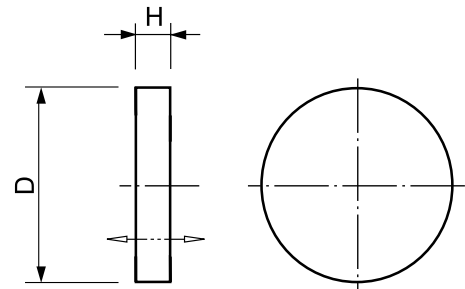
Matériau: NdFeB/N45SH

Temperatur:

Température: max. 150°C

Ausführung: vernickelt und verzinkt, axial magnetisiert

Exécution: nickelées et étamés, aimanté axialement



M651153

	Abmessungen Dimensions		Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	
	D	H			
<b>M651016</b>	1.5	1.0	0.01	0.6	(-nur vernickelt)
<b>M651017</b>	1.5	2.0	0.03	0.8	(-nur vernickelt)
<b>M651021</b>	2.0	1.0	0.02	1.1	(-nur vernickelt)
<b>M651022</b>	2.0	2.0	0.05	1.5	(-nur vernickelt)
<b>M651031</b>	3.0	1.0	0.05	1.8	
<b>M651032</b>	3.0	2.0	0.10	3.0	
<b>M651033</b>	3.0	3.0	0.16	3.2	
<b>M651039</b>	3.0	10.0	0.52	3.3	
<b>M651041</b>	4.0	1.0	0.1	2.6	
<b>M651042</b>	4.0	2.0	0.2	4.5	
<b>M651043</b>	4.0	3.0	0.3	5.6	
<b>M651044</b>	4.0	4.0	0.4	6.2	
<b>M651051</b>	5.0	1.0	0.2	3.4	
<b>M651052</b>	5.0	2.0	0.3	6.0	
<b>M651053</b>	5.0	3.0	0.4	7.9	
<b>M651054</b>	5.0	4.0	0.6	9.1	
<b>M651055</b>	5.0	5.0	0.7	9.9	
<b>M651058</b>	5.0	8.0	1.2	10.9	
<b>M651061</b>	6.0	1.0	0.2	4.1	
<b>M651062</b>	6.0	2.0	0.4	7.5	
<b>M651063</b>	6.0	3.0	0.6	10.3	
<b>M651064</b>	6.0	4.0	0.8	11.9	
<b>M651065</b>	6.0	5.0	1.0	13.2	
<b>M651081</b>	8.0	1.0	0.4	5.4	
<b>M651082</b>	8.0	2.0	0.7	10.9	
<b>M651083</b>	8.0	3.0	1.1	14.7	
<b>M651084</b>	8.0	4.0	1.5	18.5	
<b>M651085</b>	8.0	5.0	1.9	20.7	
<b>M651101</b>	10.0	1.0	0.6	7.2	
<b>M651102</b>	10.0	2.0	1.2	13.8	
<b>M651103</b>	10.0	3.0	1.7	19.6	
<b>M651104</b>	10.0	4.0	2.3	24.3	
<b>M651105</b>	10.0	5.0	2.9	29.0	
<b>M651122</b>	12.0	2.0	1.7	16.5	
<b>M651123</b>	12.0	3.0	2.5	24.5	
<b>M651124</b>	12.0	4.0	3.4	30.1	
<b>M651125</b>	12.0	5.0	4.2	35.8	
<b>M651126</b>	12.0	6.0	5.0	41.5	
<b>M651152</b>	15.0	2.0	2.6	23.7	
<b>M651153</b>	15.0	3.0	3.9	31.2	
<b>M651154</b>	15.0	4.0	5.2	40.5	

Weitere Scheibenmagnete finden Sie auf der Seite 11-1 (Material N35), Seite 11-2 (Material N35), Seite 11-5 (Material N48), und Seite 11-6 (Material N48)

Pour d'autres aimants à disque, voir à la page 11-1 (matériel N35), page 11-2 (matériel N35), à la page 11-5 (matériel N48) et à la page 11-6 (matériel N48)



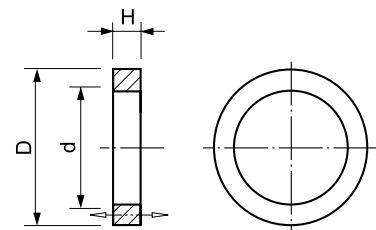
	Abmessungen Dimensions		Gewicht Poids g	Hubkraft Force N
	D	H		
<b>M651155</b>	15.0	5.0	6.5	47.6
<b>M651158</b>	15.0	8.0	10.5	67.4
<b>M651202</b>	20.0	2.0	4.7	33.1
<b>M651203</b>	20.0	3.0	7.0	41.6
<b>M651204</b>	20.0	4.0	9.3	54.9
<b>M651205</b>	20.0	5.0	11.6	68.3
<b>M651210</b>	20.0	10.0	23.3	115.5
<b>M651253</b>	25.0	3.0	10.9	59.4
<b>M651254</b>	25.0	4.0	14.5	70.0
<b>M651255</b>	25.0	5.0	18.2	86.7

## Ringmagnete, Neodym Aimants annulaires, Néodyme

Werkstoff:  
 Matériau: NdFeB/N45SH

Temperatur:  
 Température: max. 150°C

Ausführung: vernickelt und verzinkt, axial magnetisiert  
 Exécution: nickelées et étamés, aimanté axialement



M653145

	Abmessungen Dimensions			Gewicht Poids g	Hubkraft Force N
	D	d	H		
<b>M653145</b>	10	4	5	2.4	45.8
<b>M653166</b>	15	6	6	6.6	95.0



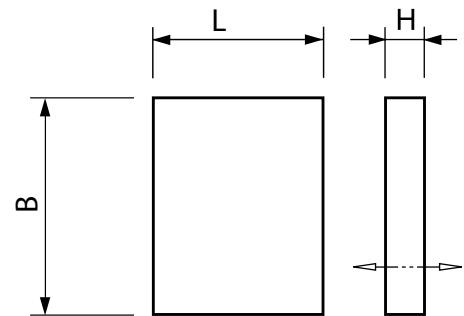
## Quadmagnete, Neodym

## Aimants parallépipédiques, Néodyme

Werkstoff:  
Matériau: NdFeB/N45SH

Temperatur:  
Température: max. 150°C

Ausführung: vernickelt und verzinkt, axial magnetisiert  
Exécution: nickelées et étamés, aimanté axialement



Abmessungen  
Dimensions

Gewicht  
Poids

Hubkraft  
Force

	L	B	H	g	N	
M652002	2.0	2.0	1.0	0.03	1.4	(-nur vernickelt)
M652004	3.0	3.0	1.0	0.1	2.1	
M652008	5.0	5.0	2.0	0.4	7.2	
M652010	5.0	5.0	3.0	0.6	10.8	
M652012	6.0	3.0	2.0	0.3	6.1	
M652013	6.0	4.0	2.0	0.4	7.0	
M652014	8.0	4.0	3.0	0.7	12.2	
M652015	10.0	3.0	2.0	0.4	7.9	
M652016	10.0	5.0	2.0	0.7	10.2	
M652017	10.0	4.0	2.0	0.6	9.1	
M652018	10.0	5.0	3.0	1.1	15.3	
M652020	10.0	10.0	5.0	3.7	36.1	
M652022	12.0	6.0	3.0	1.6	18.3	
M652024	12.0	6.0	4.0	2.1	24.5	
M652025	15.0	15.0	5.0	8.3	54.1	
M652026	15.0	15.0	8.0	13.3	85.3	
M652028	16.0	8.0	4.0	3.8	32.6	
M652030	16.0	8.0	5.0	4.7	40.8	
M652031	20.0	5.0	2.0	1.5	14.4	
M652032	20.0	10.0	2.0	3.0	21.7	
M652034	20.0	10.0	3.0	4.4	33.0	
M652036	20.0	10.0	4.0	5.9	43.5	
M652038	20.0	10.0	5.0	7.4	53.0	
M652039	20.0	20.0	3.0	8.9	47.0	
M652041	20.0	20.0	10.0	29.6	130.0	
M652040	25.0	5.0	2.0	1.9	27.5	
M652046	30.0	6.0	2.0	2.7	29.5	
M652048	30.0	6.0	3.0	4.0	47.0	
M652054	40.0	10.0	3.0	8.9	66.0	
M652056	40.0	10.0	5.0	14.8	98.0	



Weitere Quadmagnete finden Sie auf der Seite 11-3 (Material N35) und Seite 11-7 (Material N48)

Pour d'autres aimants parallépipédiques, voir à la page 11-3 (matériel N35) et page 11-7 (matériel N48)

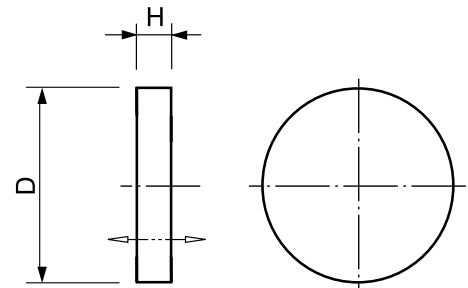


## Scheiben- und Ringmagnete, Neodym, Spezialausführungen

## Pastilles magnétiques et Aimants annulaires, Néodyme, Exécution spéciale

Ausführung: verzinkt, axial magnetisiert  
 Exécution: zingué, aimanté axialement

	Abmessungen Dimensions		Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Werkstoff Matériau
	D	H			
<b>M657.8</b>	25.0	10.0	34.4	125.0	N38



Ausführung: vernickelt, axial magnetisiert  
 Exécution: nickelées, aimanté axialement

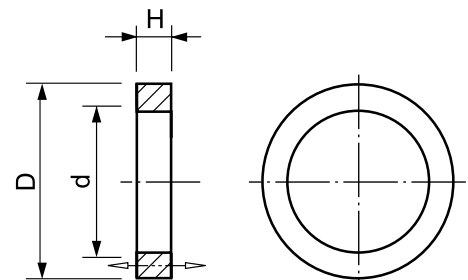
	Abmessungen Dimensions		Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Werkstoff Matériau
	D	H			
<b>M648.8N</b>	15.0	5.0	6.5	39.4	N35



M657.8

Ausführung: vernickelt, axial magnetisiert  
 Exécution: nickelées, aimanté axialement

	Abmessungen Dimensions			Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Werkstoff Matériau
	D	d	H			
<b>M721.8</b>	40.0	23.0	6.0	38.0	320.0	N38



Ausführung: vernickelt, magnetisiert  
 Exécution: nickelées, aimanté

	Abmessungen Dimensions		Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Werkstoff Matériau
	D (Kugel)				
<b>M648060</b>	6.0		0.9	6.0	N42
<b>M648080</b>	8.0		2.2	11.0	N42

