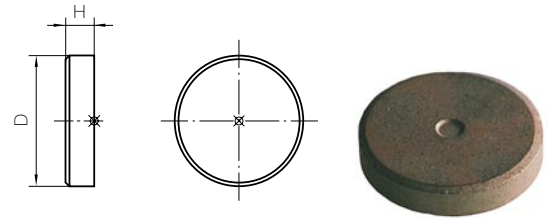




Scheibenmagnete, Hartferrit
Pastilles magnétiques, Ferrite

Temperatur:
 Température: max. 200°C

Ausführung: 1) = roh, mehrpolig, eins. magnetisiert
 Exécution: brut, multi-pôle, une face aimantée
 2) = 2-polig axial magnetisiert
 aimanté axialement 2-pôle
 3) = Höhe geschliffen ± 0.1 mm
 Hauteur rectifiée ± 0.1 mm

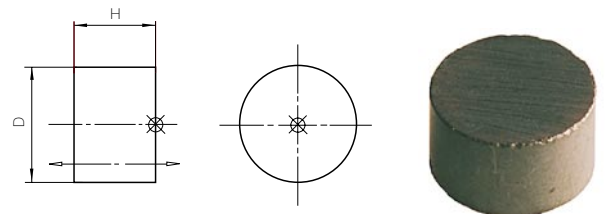


M085.7

	Abmessungen ± 4%		Gewicht	Hubkraft	Werkstoff	Diagramm	Ausführung
	Dimensions ± 4%						
	D	H	g	N			
M080.7	8.0	4.0	1.1	0.6	HF 24/16	16	3)
M163.7	10.0	5.0	2.0	0.4	HF 8/22	69	1)
M161.7	11.0	2.8	1.3	1.2	HF 8/22	69	1)
M082.7	14.0	4.0	3.6	2.0	HF 8/22	16	1)
M083.7	17.5	4.0	4.6	3.0	HF 8/22	16	1)
M086.7	20.0	3.0	4.1	3.0	HF 8/22	–	1)
M084.7	20.0	5.0	7.5	4.5	HF 8/22	16	1)
M162.7	25.0	3.0	6.7	5.0	HF 8/22	–	1)
M085.7	25.0	5.0	11.8	7.0	HF 8/22	16	1)
M164.7	25.0	8.0	18.0	8.0	HF 8/22	135	1)
M152.7	30.0	6.0	19.8	12.6	HF 24/16	123	2)
M153.7	34.0	5.0	23.0	12.0	HF 8/22	17	1)

Temperatur:
 Température: max. 200°C

Ausführung: axial magnetisiert
 Exécution: aimanté axialement
 1) = roh / brut
 2) = Höhe geschliffen ± 0.1 mm
 Hauteur rectifiée ± 0.1 mm
 3) = Durchmesser und Höhe
 geschliffen ± 0.1 mm
 Diamètre et hauteur rectifiés ± 0.1 mm



M159.8

	Abmessungen ± 4%		Gewicht	Hubkraft	Werkstoff	Diagramm	Ausführung
	Dimensions ± 4%						
	D	H	g	N			
M170.8	4.5	2.0	0.15	0.4	HF 24/23	18	3)
M095.8	5.0	5.0	0.45	0.1	HF 8/22	69	1)
M171.8	8.0	4.0	1.00	1.2	HF 24/16	18	2)
M166.8	10.0	3.0	1.00	0.3	HF 8/22	69	1)
M081.8	10.0	4.0	1.50	1.9	HF 24/16	16	3)
M172.8	10.2	5.0	2.20	2.1	HF 24/16	18	1)
M123.8	10.0	7.0	2.70	2.6	HF 24/16	18	1)
M094.8	12.0	6.0	3.40	3.0	HF 24/16	18	2)
M159.8	13.6	8.0	6.00	4.8	HF 24/16	18	2)
M128.8	20.0	6.0	9.10	6.2	HF 24/23	17	2)
M151.8	25.0	6.0	13.90	5.0	HF 24/23	–	2)
M090.8	29.5	7.2	24.20	14.0	HF 26/24	17	2)
M160.8	45.0	9.0	67.50	21.0	HF 24/23	57	2)

☒ = CAD-Anfasspunkt / point de saisie CAO



Quadermagnete, Hartferrit Aimants parallélépipédiques, Ferrite

Temperatur:

Température: max. 200°C

Ausführung: mehrpolig magnetisiert

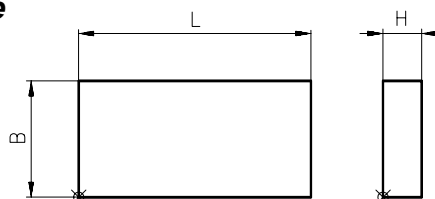
Exécution: aimanté multipôle

1) = roh / brut

2) = Höhe geschliffen ± 0.1 mm
Hauteur rectifiée ± 0.1 mm

3) = 2-polig quer durch Dicke magnetisiert
aimanté en épaisseur 2-pôles transversal

4) = 2-polig längs durch Dicke magnetisiert
aimanté le long d'épaisseur 2-pôles



M126.7

	Abmessungen ± 4%			Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Werkstoff Matériau	Diagramm Diagramme	Ausführung Exécution
	L	B	H					
M125.7	18.0	10.0	5.0	4.5	3.0	HF 8/22	20	1)
M087.7	19.5	4.5	3.5	1.3	1.0	HF 8/22	41	1)
M126.7	24.8	20.0	5.0	12.0	7.5	HF 8/22	20	2)
M127.7	30.0	15.0	5.0	11.0	6.0	HF 8/22	20	1)
M120.7	32.0	13.8	5.0	11.0	15.0	HF 28/26	52	3)
M088.7	50.0	19.5	5.0	21.0	28.0	HF 24/23	57	4)

Temperatur:

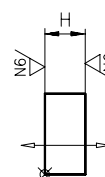
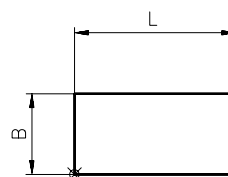
Température: max. 200°C

Ausführung: 1) = roh, durch Dicke magnetisiert

Exécution: brut, aimanté en épaisseur

2) = Höhe geschliffen ± 0.1 mm

Hauteur rectifiée ± 0.1 mm



M088.8

	Abmessungen ± 4%			Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Werkstoff Matériau	Diagramm Diagramme	Ausführung Exécution
	L	B	H					
M173.8	12.0	7.0	3.0	2	2.5	HF 24/16	20	2)
M102.8	12.0	10.0	4.9	3	3.4	HF 24/23	18	2)
M169.8	15.5	10.2	6.1	5	5.0	HF 28/26	-	2)
M125.8	20.0	10.0	5.0	5	4.0	HF 24/23	-	1)
M174.8	24.0	12.0	10.0	13	7.5	HF 24/16	18	2)
M129.8	30.0	29.0	15.0	61	28.0	HF 24/23	56	2)
M103.8	40.0	20.0	10.0	40	20.0	HF 24/23	19	2)
M112.8	40.0	25.0	10.0	47	20.5	HF 24/23	19	2)
M088.8	50.0	19.0	5.0	21	11.0	HF 24/23	52	2)
M124.8	75.0	50.0	20.0	360	77.0	HF 28/26	6	2)
M089.8	150.0	76.0	15.9	900	140.0	HF 24/23	-	2)

Temperatur / Température: max. 200°C

Ausführung: roh, durch Dicke magnetisiert

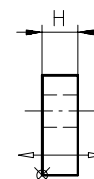
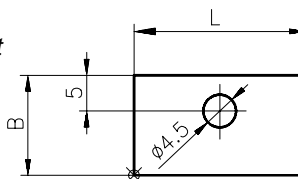
Exécution: brut, aimanté en épaisseur

zur Verwendung als Sandwichmagnet

geeignet mit Polplatten MT 329

utilisable comme aimant sandwich

avec plaques polaires MT 329



	Abmessungen ± 4%			Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Werkstoff Matériau	Ausführung Exécution
	L	B	H				
M119.8	24.0	14.0	5.0	8	1.6	HF 8/22	1)

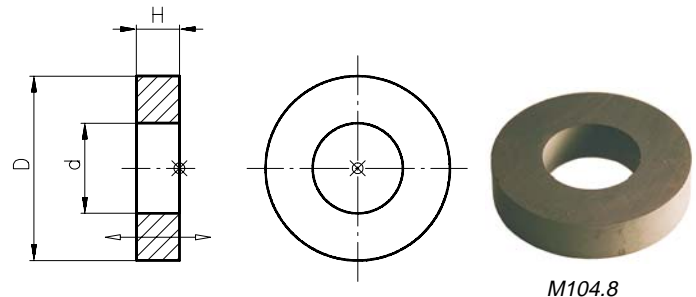
☒ = CAD-Anfasspunkt / point de saisie CAO



Ringmagnete, Hartferrit
Aimants annulaires, Ferrite

Temperatur:
 Température: max. 200°C

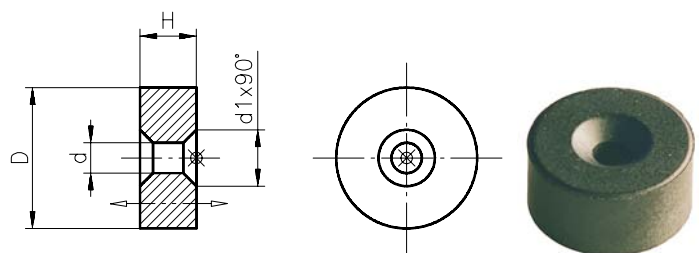
Ausführung: 1) = roh, axial magnetisiert
 brut, aimanté axialement
 Exécution: 2) = Höhe geschliffen ± 0.1mm
 Hauteur rectifiée ± 0.1mm



	Abmessungen ± 4%			Gewicht	Hubkraft	Werkstoff	Ausführung	Diagramm
	Dimensions ± 4%							
	D	d	H	g	N			
M242.8	10.0	5.0	2.0	0.6	1.1	HF 24/16	2)	97
M243.8	12.0	6.0	3.0	1.2	1.5	HF 24/16	2)	97
M244.8	15.0	6.0	4.0	2.9	3.6	HF 24/16	2)	97
M245.8	18.0	8.0	4.0	3.8	3.9	HF 24/16	2)	97
M246.8	20.0	10.0	4.0	4.7	5.1	HF 24/16	2)	97
M247.8	25.0	12.0	4.0	7.1	5.3	HF 24/16	2)	97
M248.8	28.0	14.0	6.0	13	8.7	HF 24/16	2)	97
M189.8	28.0	10.0	12.2	35	14.5	HF 24/16	1)	86
M093.8	34.5	17.2	8.0	26	11	HF 22/15	1)	81
M104.8	45.0	22.0	10.5	61	25	HF 28/16	2)	80
M168.8	60.0	32.0	7.0	70	36	HF 24/16	2)	82
M105.8	60.0	24.0	8.0	95	20	HF 28/15	2)	77
M107.8	72.0	32.0	15.0	250	52	HF 24/16	2)	91
M108.8	80.0	40.0	10.0	185	55	HF 22/15	2)	80
M122.8	85.0	32.0	15.0	301	72	HF 26/15	2)	82
M114.8	102.0	51.0	14.0	430	80	HF 22/15	2)	77

Temperatur:
 Température: max. 200°C

Ausführung: roh, Südseite markiert mit «S»
 axial magnetisiert
 Exécution: brut, face sud marquée «S»
 aimanté axialement



	Abmessungen ± 4%				Gewicht	Hubkraft	Werkstoff	Diagramm
	Dimensions ± 4%							
	D	d	d1	H	g	N		
M187.8	20	4.3	8.0	10	15	7	HF 24/23	51

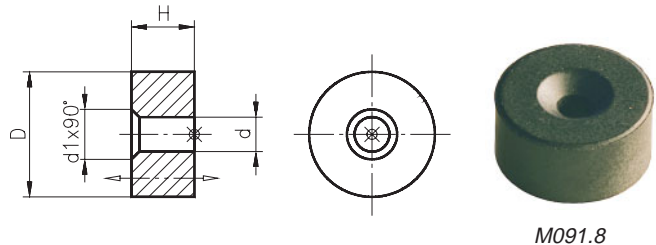
⊗ = CAD-Anfasspunkt / point de saisie CAO



Ringmagnete, Hartferrit
Aimants annulaires, Ferrite

Temperatur
 Température: max. 200°C

Ausführung: roh, axial magnetisiert
 Exécution: brut, magnétifés axialement



M091.8

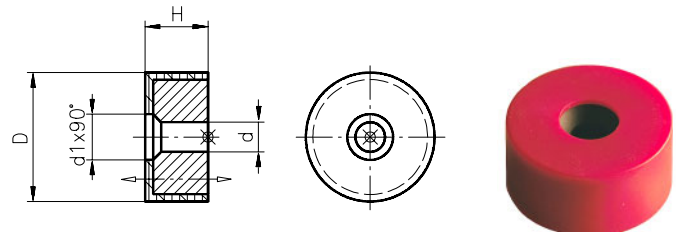
	Abmessungen ± 4%				Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Werkstoff Matériau	Diagramm Diagramme
	D	d	d1	H				
M091.8	18.3	4.3	8.0	10.0	14	6.5	HF 24/16	51
M188.8	20.0	5.2	8.0	10.0	15	8.8	HF 24/16	52

Temperatur:
 Température: max. 80°C

Ausführung: mit Kunststoff-Kappe,
 axial magnetisiert
 Exécution: avec capuchon en plastic,
 magnétifés axialement

R = rot = Nordpol, angesenkte Seite
 B = blau = Südpol, angesenkte Seite

R = rouge = pôle nord, côté encastré
 B = bleu = pôle sud, côté encastré



M188 ROT

	Abmessungen ± 4%				Gewicht Poids g	Werkstoff Matériau
	D	d	d1	H		
M188 ROT	22.5	5.2	8.0	11.0	15.5	HF 24/16
M188 BLAU	22.5	5.2	8.0	11.0	15.5	HF 24/16

⊗ = CAD-Anfasspunkt / point de saisie CAO