



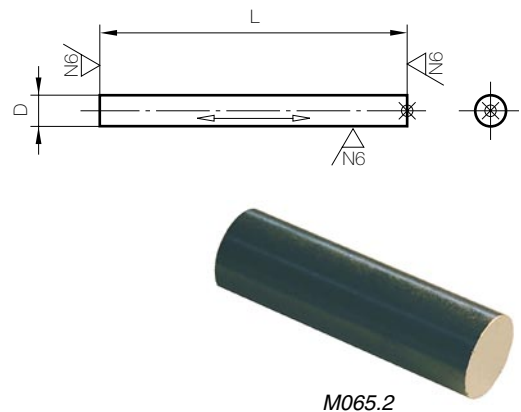
Rundstabmagnete, AINiCo

Aimants barre ronde, AINiCo

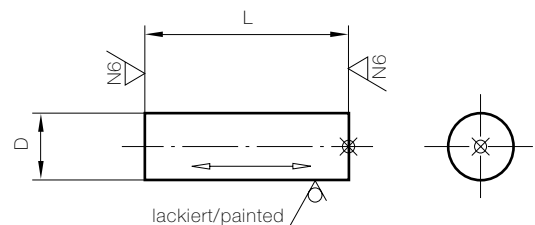
Werkstoff:
 Matériau: AINiCo 40/5
 Temperatur:
 Température: max. 500°C
 Ausführung: geschliffen, axial magnetisiert
 Exécution: rectifiée, aimanté axialement

Andere Längen auf Anfrage.
 Autres longueurs sur demande.

Abmessungen Dimensions	Gewicht Poids	Hubkraft stirnseitig Force (de front)	Diagramm Diagramme		
D	L	g	N		
M062.2	3.0	7.0	0.3	0.5	85
M311.2	3.0	11.0	0.3	0.8	–
M057.2	3.0	15.0	0.4	1.2	10
M051.2	3.0	30.0	1.6	1.0	10
M058.2	4.0	15.0	1.5	2.5	10
M052.2	4.0	40.0	4.8	3.2	10
M060.2	5.0	20.0	3.0	4.0	10
M061.2	6.0	20.0	4.5	5.5	10
M063.2	8.0	25.0	9.0	8.0	10
M064.2	10.0	30.0	17.0	11.0	11
M065.2	12.0	40.0	33.0	18.0	11
MM1975	19.0	75.0	191.0	66.0	59



Werkstoff:
 Matériau: AINiCo 40/5
 Temperatur:
 Température: max. 500°C
 Ausführung: rot lackiert, Polfläche geschliffen, axial magnetisiert
 Exécution: verni rouge, surface polaire rectifiée, aimanté axialement



Abmessungen Dimensions	Gewicht Poids	Hubkraft stirnseitig Force (de front)	Diagramm Diagramme		
D	L	g	N		
M025.5	6.0	20.0	5	5.5	10
M026.5	8.0	25.0	10	8.0	10



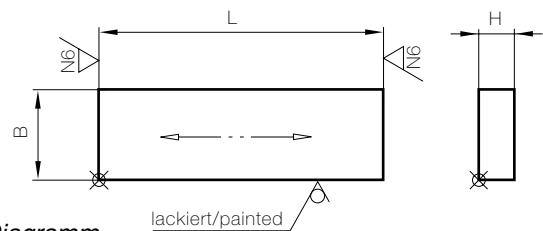
Quadermagnete, AINiCo
Aimants parallélépipédiques, AINiCo

Werkstoff: AINiCo 40/5
 Matériau:

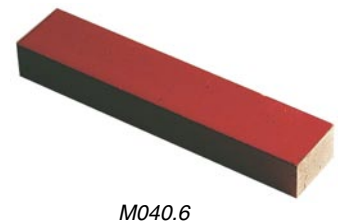
Temperatur: max. 500°C
 Température:

Ausführung: 1) = rot lackiert, Polfläche
 geschliffen, axial magnetisiert
 2) = roh, Polfläche geschliffen,
 axial magnetisiert

Exécution: 1) = verni rouge, surface polaire
 rectifiée, aimanté axialement
 2) = brut, surface polaire rectifiée,
 aimanté axialement



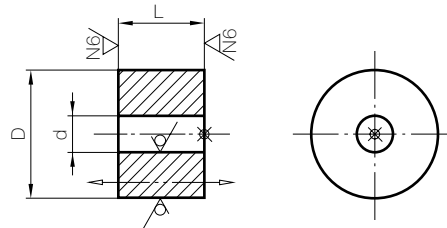
	Abmessungen Dimensions			Gewicht Poids Force (de front) g	Hubkraft stirnseitig N	Diagramm Diagramme	
	B	H	L				
M028.5	10	5	20	8	6.0	14	1)
M029.5	12.5	5	40	19	15.0	14	1)
M030.5	15	5	60	32	20.0	14	1)
M039.6	15	10	50	52	14.0	15	1)
M040.6	15.5	10	75	81	14.0	15	1)
M071.2	10.0	10.0	40	30.0	18.0	13	2)
M032.2	11.0	3.0	25	6.0	5.0	43	2)
M059.2	11.0	5.0	28	11.0	10.0	54	2)





Zylindermagnete, AINiCo
Aimants cylindriques, AINiCo

Temperatur:
 Température: max. 500°C
 Ausführung: roh, unmagnetisiert
 Exécution: brut, non aimanté

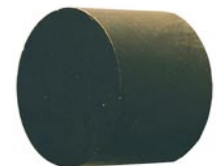
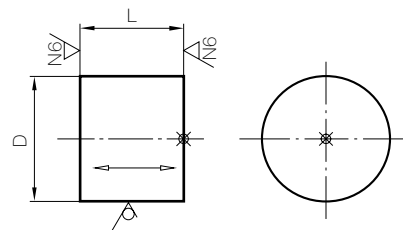


M000.1

	Abmessungen Dimensions		Gewicht Poids g	Werkstoff Matériau
	D	d L		
M115.1	12.0	4.0 10.0	7	AINiCo 43/5
M010.1	19.0	5.5 9.5	19	AINiCo 43/5
M113.1	23.0	6.0 14.0	38	AINiCo 42/5
M000.1	26.0	8.0 15.9	55	AINiCo 42/5
M001.1	28.0	8.0 19.0	75	AINiCo 42/5
M002.1	30.0	8.0 22.2	109	AINiCo 42/5
M003.1	32.5	8.0 25.4	140	AINiCo 42/5
M004.1	35.0	9.0 28.6	182	AINiCo 42/5
M054.1	60.0	12.7 24.0	476	AINiCo 42/5

Achtung: Diese Magnete können nur für den Systembau verwendet werden. Anlieferung unmagnetisch. Magnetisierung nach Einbau.

Important: Ces aimants ne peuvent être utilisés que pour la construction à l'aide d'unités de montage. Ils sont démagnétisés à la livraison. Aimantation après le montage.



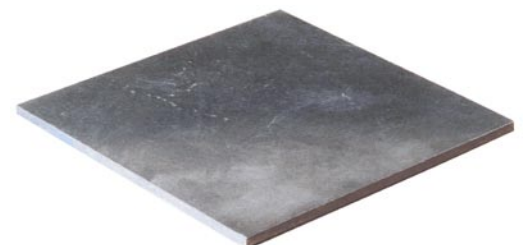
M053.1

	Abmessungen Dimensions		Gewicht Poids g	Werkstoff Matériau
	D	L		
M056.1	17.5	10.9	19	AINiCo 42/5
M053.1	31.0	25.0	140	AINiCo 40/5
M055.1	31.75	25.4	148	AINiCo 40/5

Hysteresepatte, AINiCo
Hystérésis-plaque, AINiCo

Abmessungen
 Dimensions

	L	B	H
30075	100.0	100.0	3.0

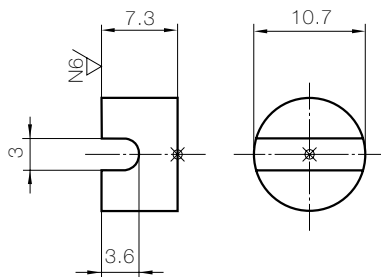


Remanenz Rémanence	Koerzitivstärke Intensité coercitive	Max. spez. Energie Max. energie (BH) max.	Dichte Densité
Br T	HcB kA/m	(BH) max. kJ/m ³	g/cm ³
0.85	11.90	5.15	7.3



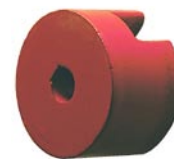
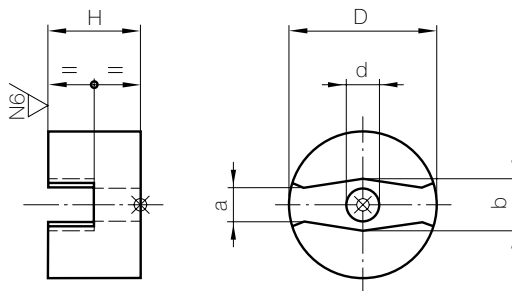
Knopfmagnete, AlNiCo
Aimants bouton, AlNiCo

Temperatur
 Température: max. 450°C



	Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Werkstoff Matériau	Diagramm Diagramme	Farbe Couleur
M017.5	3	5	AlNiCo 13/4	8	rot/rouge

Temperatur
 Température: max. 450°C



M037.6

	Abmessungen Dimensions					Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Werkstoff Matériau	Diagramm Diagramme	Farbe Couleur
	D	H	a	b	d					
M035.6	12.5	9.5	4.5	7.2	4.5	6	7	AlNiCo 13/4	8	rot / rouge
M036.6	19.0	12.9	5.5	9.0	4.8	20	12	AlNiCo 13/4	56	rot / rouge
M037.6	25.4	15.9	5.9	9.0	5.7	45	29	AlNiCo 13/4	9	rot / rouge
M038.6	31.8	25.4	8.0	13.3	7.0	104	66	AlNiCo 13/4	9	rot / rouge

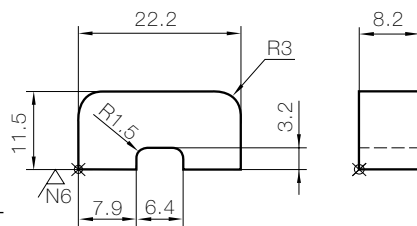


Brückenmagnete, AINiCo

Aimants pont, AINiCo

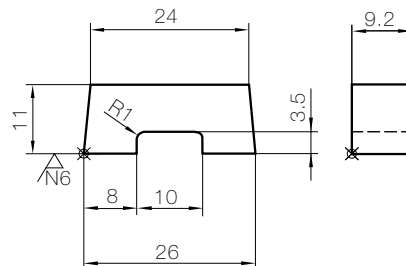
Temperatur / Température: max. 450°C

Werkstoff Matériau	Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme	Farbe Couleur
M110.6 AINiCo 36/6	13	20	1	blau / bleu



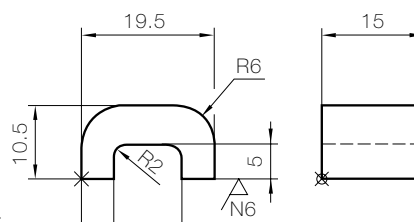
Temperatur / Température: max. 500°C

Werkstoff Matériau	Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme	Farbe Couleur
M190 AINiCo 40/5	16	23	57	rot / rouge



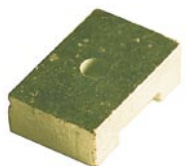
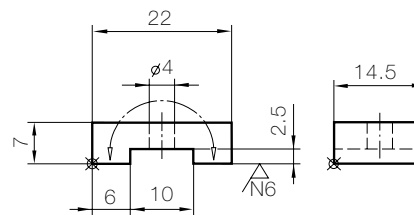
Temperatur / Température: max. 500°C

Werkstoff Matériau	Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme	Farbe Couleur
M191 AINiCo 40/5	15	16	57	grün / vert



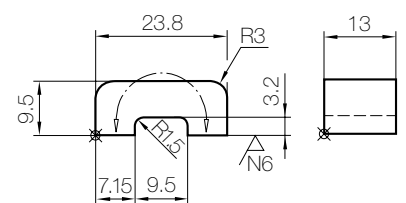
Temperatur / Température: max. 500°C

Werkstoff Matériau	Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme	Farbe Couleur
M109.5 AINiCo 42/5	13	21	2	blau verzinkt/ bleu zingué



Temperatur / Température: max. 500°C

Werkstoff Matériau	Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme	Farbe Couleur
M111.2 AINiCo 36/6	18	25	2	roh / brut



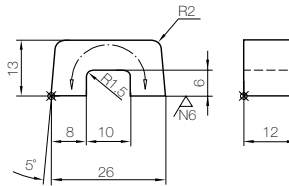


Brückenmagnete, AINiCo

Aimants pont, AINiCo

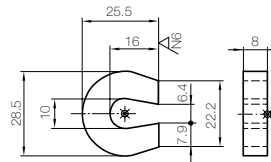
Temperatur / Température: max. 500°C

Werkstoff Matériau	Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme	Farbe Couleur
M073.2 AINiCo 34/6	22	39	4	roh / brut



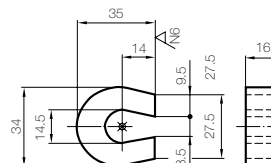
Temperatur / Température: max. 450°C

Werkstoff Matériau	Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme	Farbe Couleur
M024.6 AINiCo 13/4	28	20	3	rot / rouge



Temperatur / Température: max. 450°C

Werkstoff Matériau	Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme	Farbe Couleur
M008.6 AINiCo 13/4	78	36	3	rot / rouge





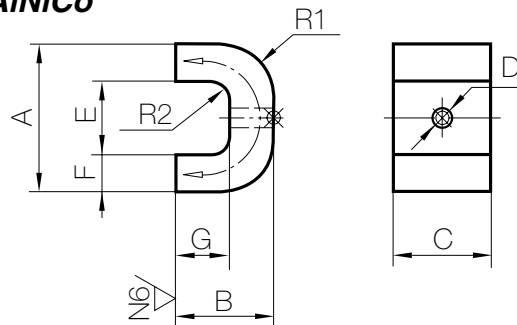
U-Magnete, AINiCo

Aimants en forme de U, AINiCo

Werkstoff:
 Matériau: AINiCo 40/5

Temperatur:
 Température: max. 500°C

Ausführung: rot
 Exécution: rouge



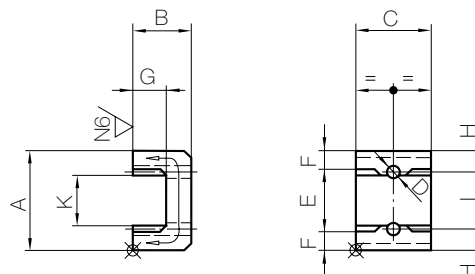
M020.6

	Abmessungen Dimensions								Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme	
	A	B	C	D	E	F	G	R1				R2
M018.6	30.0	20.0	20.0	5.0	15.0	7.5	11.0	11.0	4.0	57	45	6
M019.6	40.0	25.0	25.0	5.5	20.0	10.0	14.0	12.0	5.0	115	90	6
M020.6	45.0	30.0	30.0	6.0	23.0	11.0	17.0	14.0	6.0	188	120	6

Werkstoff:
 Matériau: AINiCo 43/5

Temperatur:
 Température: max. 500°C

Ausführung: rot
 Exécution: rouge



M013.6

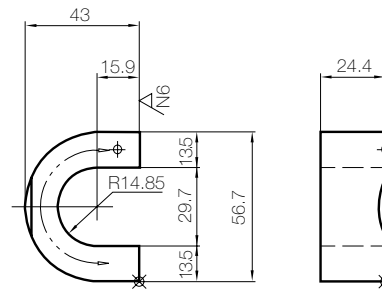
	Abmessungen Dimensions										Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K			
M013.6	57.0	35.0	45.0	8.0	35.0	11.0	23.0	12.6	31.8	27.8	358	230	7
M014.6	70.0	41.0	57.0	8.0	41.0	14.5	26.0	16.0	38.0	34.8	710	320	7
M015.6	79.0	54.0	83.0	9.5	48.0	16.0	36.5	18.0	43.0	40.0	1400	470	7



U-Magnete, AINiCo

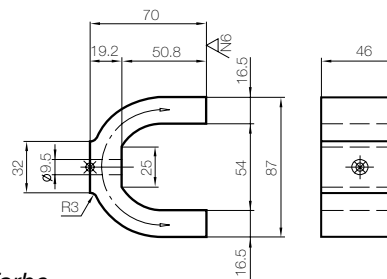
Aimants en forme de U, AINiCo

Werkstoff:
 Matériau: AINiCo 40/5
 Temperatur:
 Température: max. 500°C



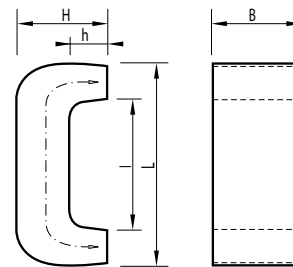
Werkstoff Matériau	Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme	Farbe Couleur
M007.6 AINiCo 40/5	220	150	5	rot / rouge

Werkstoff:
 Matériau: AINiCo 40/5
 Temperatur:
 Température: max. 500°C



Werkstoff Matériau	Gewicht Poids g	Hubkraft Force N	Diagramm Diagramme	Farbe Couleur
M006.6 AINiCo 40/5	877	360	5	rot / rouge

Werkstoff:
 Matériau: AINiCo 40/5
 Ausführung:
 Exécution: Polflächen geschliffen, roh
 surface polaire rectifiée, brut



	Abmessungen Dimensions					Gewicht Poids g	Hubkraft Force N
	L	B	H	l	h		
M230.6	38	15	16	25	7	42	50
M231.6	52	15	16	30	4	72	70
M232.6	55	18	26	31	14	135	100