



---

## Magnetwerkzeuge 2016

---



# Inhalt

Lasthebe Magnet Serie HEMA 16-100.....	14
Lasthebe Magnet Serie HEMA LPF-8V .....	14
Lasthebe Magnet Serie HLM.....	4
Lasthebe Magnet Serie HLM.....	13
Magnet Fixierblöcke KMS.....	9
Magnet-Fixiergelenke KM .....	8
Magnet-Fixiergelenk KM - 3 Y .....	8
Magnet-Fixiervorrichtung KM-12W .....	8
Magnet-Fixiervorrichtung KM-S.....	9
Magnetisches V-Prisma KVS.....	10
Magnet Klein-Doppelspannblöcke KPB-2F18 .....	12
Magnet Klein-Rundfutter KANETEC .....	11
Magnet Klein-Spannblock MM3F-912.....	12
Magnet Klein-Spannplatten KANETEC.....	11
Magnet-Prismen KVH.....	10
Magnet-Rundfutter HEMA BINR.....	11
Magnet-Rundfutter HEMA MSR .....	11
Magnet-Rundfutter HEMA PM30 .....	11
Magnetsockel, schaltbar .....	7
Magnet-Stativ MB - B .....	4
Magnet-Stativ MB - BV.....	4
Magnet-Stativ MB - ECE 314.....	5
Magnet-Stativ MB - ECE 320.....	5
Magnet-Stativ MB - F2.....	4
Magnet-Stativ MB - RV .....	4
Magnet-Stativ MB - T3.....	5
Magnet-Stativ MB - W2 V .....	4
Magnet-Stativ PH 2040 .....	5
Magnet-Stativ PH 6400 .....	5
Magnet-Stativ SPD - Mechanisch 66.....	6
Magnet-V-Auflageprismen KMV .....	10
Mini Magnet-Stativ MB - ECE 400.....	6
Mini Magnet-Stativ MB - NOGA KOU .....	6
Mini Magnet-Stativ MB - NOGA Sandwich.....	6
Positionier Magnet KM - S.....	8



### Magnet-Stativ MB - B

Magnetstativ für alle Messuhren, ohne Feineinstellung. Magnetfuss mit prismatischer Sohle. Ein- und ausschaltbar.

Höhe	:	231 mm
Hauptsäule	:	Ø 12 x 176 mm
Quersäule	:	Ø 10 x 165 mm
Magnetfuss L x B x H	:	58 x 50 x 55 mm
Magnetkraft	:	800 N

### Magnet-Stativ MB - BV

Preisgünstiges Magnetstativ für alle Messuhren, mit Feineinstellung. Magnetfuss mit prismatischer Sohle. Ein- und ausschaltbar.

Höhe	:	231 mm
Hauptsäule	:	Ø 12 x 176 mm
Quersäule	:	Ø 10 x 165 mm
Magnetfuss L x B x H	:	8 x 50 x 55 mm
Magnetkraft	:	800 N

### Magnet-Stativ MB - RV

Magnetstativ für alle Messuhren, mit Feineinstellung. Magnetfuss mit prismatischer Sohle. Ein- und ausschaltbar.

Höhe	:	280 mm
Hauptsäule	:	Ø 16 x 225 mm
Quersäule	:	Ø 14 x 165 mm
Magnetfuss L x B x H	:	73 x 50 x 55 mm
Magnetkraft	:	1000 N

### Magnet-Stativ MB - F2

Magnetstativ für alle Messuhren, mit beweglicher Hauptsäule, ohne Feineinstellung. Magnetfuss mit prismatischer Sohle. Ein- und ausschaltbar.

Höhe	:	249 mm
Hauptsäule	:	Ø 12 x 194 mm
Quersäule	:	Ø 10 x 165 mm
Magnetfuss L x B x H	:	58 x 50 x 55 mm
Magnetkraft	:	800 N

### Magnet-Stativ MB - W2 V

Extra massives Magnetstativ für alle Messuhren, mit Feineinstellung. Magnetfuss mit prismatischer Sohle. Ein- und ausschaltbar.

Höhe	:	233 mm
Hauptsäule	:	Ø 20 x 178 mm
Quersäule	:	Ø 14 x 165 mm
Magnetfuss	:	73 x 50 x 55 mm
Magnetkraft	:	1000 N



### Magnet-Stativ MB - T3

Magnetstativ für alle Messuhren, extra hoch. Ohne Feineinstellung. Magnetfuss mit gerader Sohle. Ein- und ausschaltbar.

Höhe : 410 mm  
Hauptsäule : Ø 20 x 355 mm  
Quersäule : Ø 14 x 200 mm  
Magnetfuss L x B x H : 117 x 50 x 55 mm  
Magnetkraft : 1300 N



### Magnet-Stativ MB - ECE 314

Magnetstativ mit Kugelgelenksäule, für alle Messuhren. Magnetfuss mit prismatischer Sohle. Ein- und ausschaltbar.

Höhe : 370 mm  
Hauptsäule : Ø 16 x 310 mm  
Magnetfuss L x B x H : 60 x 50 x 55 mm  
Magnetkraft : 800 N



### Magnet-Stativ PH 6400

Stabiles Magnetstativ, mit Spezial-Feineinstellung über die Hauptsäule. Für alle Messuhren. Magnetfuss mit prismatischer Sohle. Ein- und ausschaltbar.

Höhe : 258 mm  
Hauptsäule : Ø 14 x 203 mm  
Quersäule : Ø 12 x 185 mm  
Magnetfuss L x B x H : 60 x 50 x 55 mm  
Magnetkraft : 1000 N



### Magnet-Stativ PH 2040

Massives Magnetstativ für alle Messuhren, mit Zinkguss-Feineinstellung. Magnetfuss mit prismatischer Sohle. Ein- und ausschaltbar.

Höhe : 258 mm  
Hauptsäule : Ø 14 x 203 mm  
Quersäule : Ø 12 x 185 mm  
Magnetfuss L x B x H : 60 x 50 x 55 mm  
Magnetkraft : 1000 N



### Magnet-Stativ MB - ECE 320

Magnetstativ mit mechanisch fixierbarer Säule, für alle Messuhren. Magnetfuss mit prismatischer Sohle. Ein- und ausschaltbar.

Länge Arm : 300 mm  
Magnetfuss L x B x H : 60 x 50 x 55 mm  
Magnetkraft : 800 N



### Magnet-Stativ SPD - Mechanisch 66

Magnetstativ mit mechanisch fixierbarer Säule, für alle Messuhren. Magnetfuss mit prismatischer Sohle. Ein- und ausschaltbar.

Länge Arm	:	340 mm
Bewegungsradius	:	250 mm
Magnetfuss L x B x H	:	80 x 50 x 55 mm
Magnetkraft	:	800 N



### Mini Magnet-Stativ MB - ECE 400

Magnetstativ mit mechanisch fixierbarer Säule, für alle Messuhren. Magnetfuss ein und ausschaltbar.

Länge Arm	:	131 mm
Magnetfuss L x B x H	:	63 x 40 x 49 mm
Magnetkraft	:	350 N

### Mini Magnet-Stativ MB - NOGA KOU

Präzisions Mini-Magnetstativ mit mechanisch fixierbarer Säule für Messuhren mit Schwalbenschwanz oder Rundaufnahme 8 oder 6.4 mm. Grundplatte schwenkbar. Magnetfuss ein- und ausschaltbar.

Länge Arm	:	150 mm
Gesamthöhe	:	215 mm
Magnetfuss L x B x H	:	35 x 30 x 35 mm
für Rundmaterial	:	ja
Magnetkraft	:	220 N

### Mini Magnet-Stativ MB - NOGA Sandwich

Präzisions Mini-Magnetstativ mit mechanisch fixierbarer Säule für Messuhren mit Schwalbenschwanz oder Rundaufnahme 8 oder 6.4 mm. Grundplatte schwenkbar. Magnetfuss ein- und ausschaltbar.

Länge Arm	:	150 mm
Gesamthöhe	:	215 mm
Magnetfuss L x B x H	:	35 x 30 x 35 mm
für Rundmaterial	:	ja
Magnetkraft	:	220 N

## Magnetsockel, schaltbar

Für die verschiedensten Anwendungszwecke. Z. Bsp. für Messuhren-Stativ, Lampen, Lasermesseinrichtungen, Schutzschilder usw.

Modelle	MB-PP2	MB-PB	MB-PR	MB-PL	
Länge	: 30	60	73	117	mm
Höhe	: 30	55	55	55	mm
Breite	: 30	50	50	55	mm
V-Prisma	: nein	ja	ja	nein	
Gewinde	: 1 x M 5	1 x M 8	1 x M 8	1 x M 10	mm
Haftkraft	: 120	800	1000	1300	N



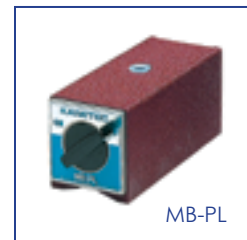
PP2

Modelle	MB-PH	MB-PG	MB-04	MB-E411	
Länge	: 70	120	40	63	mm
Höhe	: 80	52	35	49	mm
Breite	: 70	60	40	40	mm
V-Prisma	: ja	nein	ja	nein	
Gewinde	: 1 x M 12	1 x M 8	1 x M 3	1 x M 8	
Haftkraft	: 120	800	200	350	N



MB-PB

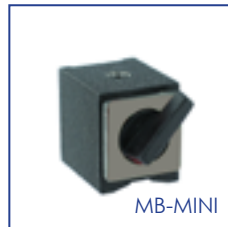
Modelle	MB-L-C50	MB-L-C75	
Ø Dia	: 50	75	mm
Höhe	: 20	20	mm
V-Prisma	: nein	nein	
Gewinde	: 4 x M 4	4 x M 4	
Haftkraft	: 59	200	N



MB-PL

### Modelle WK-P

Länge	: 66	mm
Höhe	: 44	mm
Breite	: 50	mm
V-Prisma	: nein	
Gewinde	: 1x M8	
Löcher	: M 3x5	
Haftkraft	: 1000	N
Spezielles	: nicht schaltbar	



MB-MINI



MB-04



WK-P

### Magnet-Fixiergelenke KM

Magnetgelenke zum Festhalten und Positionieren von Blechen, Flacheisen oder kleinen Rundmaterialien. (KM-06V). Für Montage und Schweissarbeiten (Punkten)

Modelle	KM-06W	KM-06 V
Block-Länge	: 60	60 mm
Block-Breite	: 26	26 mm
Block-Höhe	: 25	25 mm
für Rundmaterial	: nein	ja
Montierte Länge	: 129	129 mm
Haftkraft pro Block	: 150	150 N



### Positionier Magnet KM - S

Magnetblöcke zum Festhalten und Positionieren von Blechen, Flacheisen oder Rundmaterialien. Für Montage und Schweissarbeiten. Profiqualität vernietet. Fixe Winkeleinstellungen 45°, 90° und 135°.

Modelle	KM-S 9	KM-S 12
Block-Grösse	: 90 x 90 x 14	120 x 120 x 26 mm
Für Rundmaterial ab Ø	: 10	24 mm
Haftkraft	: 50-500	150-700 N
Gewicht	: 0.5	1.2 kg



### Magnet -Fixiergelenk KM - 3 Y

Magnetgelenk zum Festhalten und Positionieren von Blechen, Flacheisen und Rundmaterialien. Für Montage- und Schweissarbeiten. Magnet ein- und ausschaltbar.

Modell	KM-3 Y
Block-Länge	: 60 mm
Block-Breite	: 50 mm
Block-Höhe	: 55 mm
Total-Länge	: 166 mm
Haftkraft pro Block	: 2x 700 N



### Magnet-Fixiervorrichtung KM-12W

Magnet mit verstellbarem Winkel von 45-90°. Zum Festhalten von Blechen und Flacheisen. Für schwere Materialien geeignet. Für Montage und Schweissarbeiten. Nicht für Rundmaterial geeignet.

Modell	KM-12W
Spann-Länge offen	: 157 mm
Schenkel-Breite	: 50 mm
Winkel	: 273 °
Haftkraft pro Block	: 500 N
Gewicht	: 4.5 kg





### Magnet-Fixiervorrichtung KM-S

Magnetkörper mit festen 15°, 45°, 60°, 90°, 105° und 120° Winkel zum Festhalten und Positionieren von Blechen und Flacheisen. Für Montage- und Schweissarbeiten.

Modelle	KM-S10	KM-S13	
Grösse über Eck	: 104 X 95 X 67	132 x 120 x 73	mm
Schenkel-Breite	: 28	28	mm
Winkel	: 15/45/60/90/105/120°	15/45/60/90/105/120 °	mm
Für Rundmaterial	: nein	nein	
Ablösevorrichtung	: schaltbar	schaltbar	
Haftkraft pro Block	: 150-250	250-450	N
Gewicht	: 0.9	1.6	kg



### Magnet Fixierblöcke KMS

Magnetblöcke zum Festhalten und Positionieren von Blechen, Flacheisen oder Rundmaterialien. Für Montage und Schweissarbeiten. Die Magnetkraft des Blockes KMS kann stufenlos eingeschaltet werden. Beim Modell KMS-1 ist ein Druckknopf vorhanden. Fixe Winkeleinstellungen 45°, 90° und 135°.

Modelle	KMS-1	KMS
Block-Grösse	: 60 x 60 x 42	108 x 108 x 94 mm
Für Rundmaterial	: 8	20 mm
Haftkraft	: 50-600	150-1400 N
Gewicht	: 0.85	6.0 kg



### Magnet-Fixiervorrichtung MT-A

Magnet mit verstellbarem Winkel von 45-90°. Zum Festhalten von Blechen und Flacheisen. Für schwere Materialien geeignet. Für Montage und Schweissarbeiten. Nicht für Rundmaterial.

Modell	MT-A-3
Schenkel-Länge	: 265 mm
Schenkel-Breite	: 86 mm
Winkel verstellbar	: 45-90 °
Haftkraft pro Block	: 1200 N
Gewicht	: 7.5 kg



Modell	MT-A-2
Schenkel-Länge	: 138 mm
Schenkel-Breite	: 30 mm
Winkel fest	: 90 °
Haftkraft pro Block	: 250 N
Gewicht	: 1.15 kg



## Magnet-Prismen KVH

Magnetisches Präzisions V-Prisma. Stufenlos schaltbares Magnetpaket. Einsatzgebiet beim Messen, Schleifen, Anreissen usw. Lieferbar als Einzelstück oder paarweise.

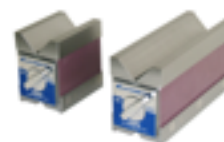
Modelle	KVH - 1 HC	KVH - 2 HC
Block-Länge	: 80	135 mm
Block-Breite	: 60	60 mm
Block-Höhe	: 73	73 mm
für Rundmaterial	: ja	ja
Haftkraft pro Block	: 100-300	300-600 N



## Magnetisches V-Prisma KVS

Magnetisches Präzisions V-Prisma. Stufenlos schaltbares Magnetpaket. Einsatzgebiet beim Messen, Schleifen, Anreissen usw. Lieferbar als Einzelstück oder paarweise.

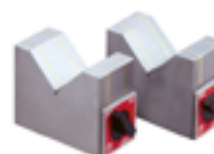
Modelle	KVS - 1B	KVS - 2B
Höhe	: 105	105 mm
Breite	: 75	75 mm
Länge	: 100	200 mm
V	: 90	90 °
V-Breite	: 50	50 mm
für Rundmaterial	: 8 - 8	20 - 68 mm
Haftkraft	: 700	1000 N
Gewicht	: 4.5	9 kg



## Magnet -V-Auflageprismen KMV

Magnetische Hilfs V-Prismen welche direkt auf einer Magnetspannplatte verwendet werden könnten. Zur Aufnahme unförmiger Rundteile. Die Grundfläche ist nicht magnetisch, sondern nur das V-Prisma. Schaltbares Magnetpaket.

Modell	KMV - 50	KMV - 80	KMV - 125
Höhe	: 50	80	100 mm
Breite	: 40	50	50 mm
Länge	: 70	100	150 mm
max. Ø Aufnahme V	: 50	80	125 mm
Haftkraft pro Block	: 150	200	230 N
Gewicht	: 1	3	5 kg



### Magnet-Rundfutter HEMA MSR

Magnetische Rundfutter zum Schleifen und Drehen. Sternpolteilung. Kopfplatte massiv hartgelötet mit Polteilung. Gehäuse Stainless 304

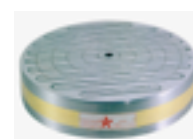
Modelle	MSR 150	MSR 200	MSR 230	MSR 250	MSR 300	
Durchmesser	: 150	200	230	250	300	mm
Höhe	: 60	68	68	68	68	mm
Zentrumsloch Ø	: 35/30	45/40	45/40	45/40	45/40	mm
Pole	: geschweisst alle Grössen					
Haftkraft	: 10/12kg/cm <sup>2</sup>					



### Magnet-Rundfutter HEMA PM30

Magnetische Rundfutter für Schleifprozesse. Geeignet für dickere Werkstücke, nicht geeignet für dünne und kleine Werkstücke. Haftkraft 6.5 kg/cm<sup>2</sup>

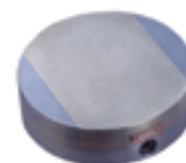
Modelle	PM15	PM18	PM20	PM25	PM30	
Durchmesser	: 150	180	200	250	300	mm
Höhe	: 53	53	54	70	70	mm
Pole	: Inselförmig alle Grössen					
Haftkraft	: 6.5kg/cm <sup>2</sup>					



### Magnet-Rundfutter HEMA BINR

Magnetische Rundfutter für Schleifprozesse. Geeignet für dünnere Werkstücke, nicht geeignet für dicke Werkstücke. Haftkraft 6.5 kg/cm<sup>2</sup>

Modelle	BI10	BI13	BI15	BI20	BI25	
Durchmesser	: 100	130	150	200	250	mm
Höhe	: 50	50	50	52	54	mm
Pole	: 1+3	1+3	1+3	1+3	1+3	mm
Haftkraft	: 6.5kg/cm <sup>2</sup>					



### Magnet Klein-Rundfutter KANETEC

Magnetische Klein-Rundfutter für Schleifprozesse, Hilfsoperationen usw. Geeignet für dünnere Werkstücke, nicht geeignet für dicke Werkstücke. Schaltbar

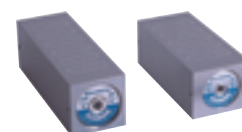
Modelle	MMC5	MMC8	
Durchmesser	: 50	80	mm
Höhe	: 50	65	mm
Pole	: 1.5/8	2+8	mm
Haftkraft	: 8.5	50	kg/kpl



### Magnet Klein-Spannplatten KANETEC

Magnetische Klein-Spannplatte für Schleifprozesse, Erodierarbeiten, Hilfsoperationen usw. Geeignet für dünnere Werkstücke, nicht geeignet für dicke Werkstücke (Schleifen). WasserdichtE Konstruktion, schaltbar.

Modelle	MMZ-412	MMZ-614	
Breite	: 40	60	mm
Höhe	: 40	50	mm
Länge	: 115	135	mm
Pole	: 1.5/6	2+8	mm
Haftkraft	: 8.5	50	kg/kpl



### Magnet Klein-Doppelspannblöcke KPB-2F18

Magnetische Doppel Spannblöcke zum Schleifen, Erodieren, Messen. Feinpolteilung. Beidseitig flächenmagnetische, schaltbare Auflageseiten. Wasserdichte Konstruktion. Kopfplatte massiv hartgelötet. Mit Polteilung 0.5/1.0 mm

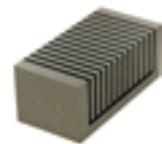
Modelle	KPB-2F18	KPB-2F25	
Länge	: 125	250	mm
Breite	: 52	52	mm
Höhe	: 50	50	mm
Pole	: 0.5/1.0	0.5/1.0	mm
Haftkraft	: 25	50	kg/kpl bei 20 mm Dicke



### Magnet Klein-Spannblock MM3F-912

Dauermagnetische Spannblöcke. Dreiseitig magnetisch, nicht schaltbar. Geeignet zum Einarbeiten von Aufnahmeprofilen von Werkstücken. 10 mm Bearbeitung möglich. Platte kann auf magnetischem Arbeitstisch aufgespannt werden.

Modelle	MM3F-912	
Länge	: 120	mm
Breite	: 90	mm
Höhe	: 50	mm
Pole	: 3.0/5.0	mm
Haftkraft	: 60	kg/kpl bei 20 mm Dicke



## Lasthebe Magnet Serie HLM

Eine Lasthebe Magnet Konstruktion die weltweit führend ist. Eine sichere, handliche und robuste Konstruktion. Eingesetzt überall wo ferromagnetische Lasten transportiert werden müssen.

### Technische Details

Hohe Haftkraft bei leichtem Eigengewicht  
3 facher Sicherheitsfaktor  
für Flach- und Rundmaterial  
modernes Design  
Sicherheitsdetails für Unfallverhütung  
Ein- und ausschaltbar  
max. Einsatztemperatur 80°



### Lasthebe Magnete Serie HLM

Modell	Haftkraft Flach / Rundmaterial kg	Abmessungen L x B x H in mm mit Haken	Mindest Materialdicke für Vollast mm Flach - Rund	Max. Ø mm Rundmaterial	Gewicht kg
HLM 100	100 / 40	130 x 70 x 113	15 - 8	150	3.5
HLM 300	300 / 120	205 x 95 x 153	20 - 12	180	10
HLM 600	600 / 240	272 x 125 x 199	25 - 20	250	23
HLM 1000	1000 / 400	318 x 160 x 235	40 - 25	280	44
HLM 2000	2000 / 800	496 x 160 x 260	55 - 35	350	72
HLM 3000	3000 / 1200	510 x 230 x 367	70 - 45	400	160
HLM 5000	5000 / 2000	725 x 360 x 441	85 - 55	450	450

Haftkraft auf ST 37 geschliffen getestet

**Sicherheitshinweise beachten!**

### Lasthebe Magnet Serie HEMA LPF-8V

Eine japanische Lasthebe Magnet Konstruktion für den harten Einsatz. Für Flach und Rundmaterial. Handliches, aber sicheres Gerät. Handschutz und dreifache Lasthebe Sicherheit. Schaltung mit zusätzlicher Unfallschutzvorrichtung. Max. Einsatztemperatur 50°

Modell		LPF-8V
Breite mit Handschutz	:	96 mm
Länge mit Handschutz	:	250 mm
Höhe mit Haken	:	112 mm
Haftkraft Flachmaterial	:	80 kg
geforderte Dicke für Vollast	:	20 mm
Haftkraft Rundmaterial	:	80 kg
geforderter Ø 40 für Vollast	:	40 mm
Gewicht	:	7.5 kg



### Lasthebe Magnet Serie HEMA 16-100

Eine Lasthebe Magnet in massiver Konstruktion. Eine sichere, handliche und robuste Konstruktion. Eingesetzt überall wo ferromagnetische Lasten sicher bewegt werden müssen.

#### Technische Details

Hohe Haftkraft bei leichtem Eigengewicht  
3 facher Sicherheitsfaktor  
für Flach- und Rundmaterial  
modernes Design  
Sicherheitsdetails für Unfallverhütung  
Ein- und ausschaltbar  
max. Einsatztemperatur 80°

Abmessungen: L x B x H (mit Haken) : 155 x 83 x 225 mm

