

**Magnetspannplatten**
**Polgröße 50 x 50 mm zum Fräsen**

Abmessungen 300 mm / 400 mm x ...

**Magnetic chucks**
**pole size 50 x 50 mm for clamping milling parts**

Dimensions 300 mm / 400 mm x ...

**MFR-A1-050**

	Type	ID	Nennmaße Nominal dimensions [mm]			Anzahl Pole # poles	Gewicht Weight [kg]	Haltekraft bei Luftspalt ** Clamping force with air gap ** [kN]			KEH- Type
			L	B	H*			0 mm	0.5 mm	1 mm	
300	MFR-A1-050-030-030	0422410	315	315	66	16	50	62.8	27.0	12.5	KEH 01
	MFR-A1-050-030-040	0422411	315	430	66	24	65	94.2	40.5	18.7	KEH 01
	MFR-A1-050-030-050	0422412	315	500	66	24	75	94.2	40.5	18.7	KEH 01
	MFR-A1-050-030-060	0422413	315	600	66	32	95	125.6	54.0	24.9	KEH 01
400	MFR-A1-050-040-040	0422414	430	430	66	36	85	141.3	60.7	28.0	KEH 01
	MFR-A1-050-040-060	0422415	430	600	66	48	120	188.4	81.0	37.4	KEH 01
	MFR-A1-050-040-080	0422416	430	800	66	60	160	235.5	101.2	46.7	KEH 01

**Magnetspannplatten**
**Polgröße 50 x 50 mm zum Fräsen**

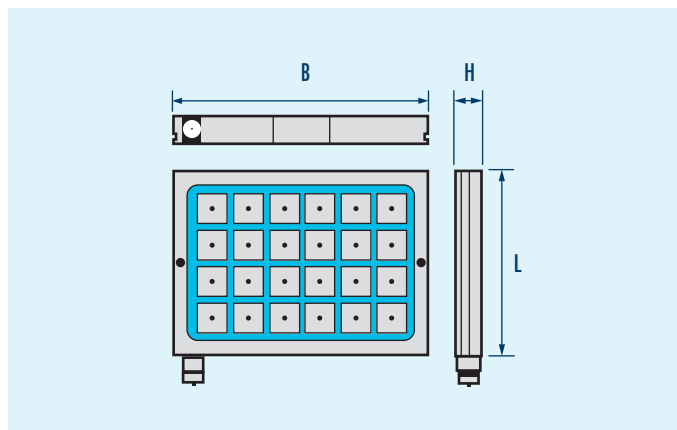
Abmessungen 500 / 600 mm x ...

**Magnetic chucks**
**pole size 50 x 50 mm for clamping milling parts**

Dimensions 500 / 600 mm x ...

**MFR-A1-050**

	Type	ID	Nennmaße Nominal dimensions [mm]			Anzahl Pole # poles	Gewicht Weight [kg]	Haltekraft bei Luftspalt ** Clamping force with air gap ** [kN]			KEH- Type
			L	B	H*			0 mm	0.5 mm	1 mm	
500	MFR-A1-050-050-050	0422417	500	500	66	42	115	164.9	70.9	32.7	KEH 01
	MFR-A1-050-050-060	0422418	500	600	66	56	145	219.8	94.5	43.6	KEH 01
	MFR-A1-050-050-080	0422419	500	800	66	70	180	274.8	118.1	54.5	KEH 01
	MFR-A1-050-050-100	0422420	500	1000	66	84	230	329.7	141.7	65.4	KEH 01
600	MFR-A1-050-060-060	0422421	600	600	66	64	165	251.2	108.0	49.9	KEH 01
	MFR-A1-050-060-080	0422422	600	800	66	80	220	314.0	135.0	62.3	KEH 02
	MFR-A1-050-060-100	0422423	600	1000	66	96	270	376.8	162.0	74.8	KEH 02



\* H = ± 0.5 mm, höhengleiche Platten auf Anfrage

\*\* Maximale Haltekraft bei Abdeckung aller Pole

\* H = ± 0.5 mm, same height of plates available upon request

\*\* Maximum clamping force when all poles are covered