

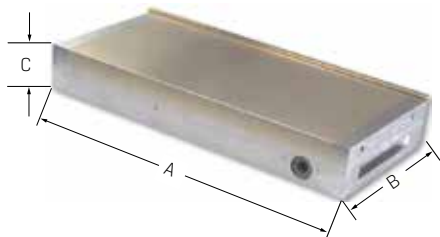
▶ Permanentní magnetická deska

Provedení:

- Velmi malá pólová vzdálenost v příčném směru
- Magnetický systém s neodymovými magnety
- Malá pólová vzdálenost $p=1,9$ mm (1,4 mm St / 0,5 mm Ne)
- Odnímatelný klíč
- **Přídržná síla max. 100 N/cm²**
- **Výška magnetického pole 5 mm**
- **Opotřebitelnost pólové desky 6 mm**
- **Pokud chcete desku používat v páru, uveďte to prosím při objednávce**

Použití:

- Pro upínání velmi malých, tenkostěnných obrobků při provádění brusných a erodovacích prací
- Skvěle se hodí pro paletové systémy díky velmi nízké vlastní hmotnosti



Č. výt.	288021 (RG 2800)	A mm	B mm	C mm	Hmotnost kg
175×100	546,10	175	100	48	7
250×150	720,00	250	150	51	16
255×130	707,10	255	130	48	13
300×150	924,50	300	150	51	19
350×150	940,10	350	150	51	22
400×200	1 402,00 +	400	200	51	33
600×300	2 729,00 +	600	300	56	81

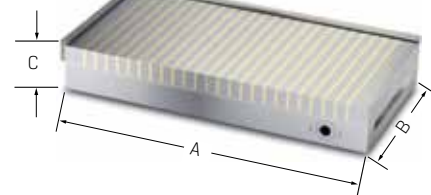
▶ Permanentní magnet

Provedení:

- Zesílené provedení, odolné pouzdro s pólovou deskou pájenou natvrdo
- Odnímatelný spínací klíč
- Dvojité, zesílený keramický magnetický systém
- Pólová vzdálenost v příčném směru $p = 15$ mm (4+11)
- **Přídržná síla max. 180 N/cm²**
- **Výška magnetického pole cca 10 mm**
- **Opotřebitelnost pólové desky cca 6 mm**
- **Pokud chcete desku používat v páru, uveďte to prosím při objednávce**

Použití:

- Pro frézování, hoblování, vrtání, broušení atd.
- Pro těžké třískové obrábění středních a velkoobjemových obrobků



Č. výt.	288022 (RG 2800)	A mm	B mm	C mm	Počet spínacích míst	Hmotnost kg
250×150	965,50	250	150	56	1	17
300×150	1 105,00	300	150	56	1	18
350×150	1 237,00	350	150	56	1	24
400×200	1 541,00 +	400	200	56	1	35
500×200	1 921,00 +	500	200	56	1	44
500×300	2 952,00 +	500	300	56	1	56
600×300	3 467,00 +	600	300	56	1	78

▶ Lišta s permanentním magnetem

Provedení:

- Dvě protilehlé upínací plochy, které lze spínat odděleně, paralelně 0,02 mm
- Pólová vzdálenost $p=1,3$ mm, velmi nízká umístění magnetické pole
- Plně utěsněný systém – zabraňuje pronikání kapalin při broušení, erodování atd.
- Bez rušivého magnetického pole při erodování
- **Přídržná síla 50 N/cm²**
- **Výška magnetického pole 6 mm**
- **Opotřebitelnost pólové desky 6 mm**
- Dodávka v párech

Použití:

Jako upínací prostředek pro fixaci obrobků na obráběcích a erodovacích strojích, pro přípravky atd.



Č. výt.	288023 (RG 2800)	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Hmotnost kg
125×50	829,70	125	52	50	2,5
180×50	1 080,00	180	52	50	3,6
250×50	1 546,00	250	52	50	5

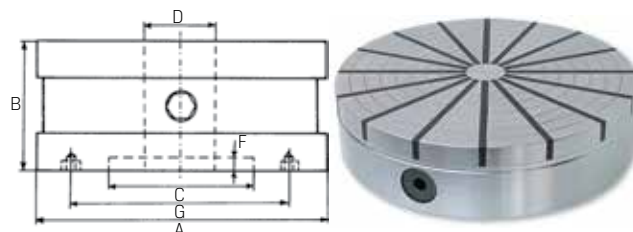
▶ Sklíčidlo s permanentním magnetem

Provedení:

- Radiální pólová vzdálenost
- Upínací sílu lze plynule regulovat
- Koncentrické drážky usnadňují vystředování obrobku
- Na přání je možné zhotovit středový otvor v celé délce pro upevňování středících přípravků nebo pro přívod chladiva
- **Přídržná síla max. 140 N/cm²**
- **Výška magnetického pole cca 12 mm**
- **Opotřebitelnost pólové desky 5 mm**
- **Pokud chcete desku používat v páru, uveďte to prosím při objednávce**

Použití:

- Soustružení a broušení
- Upínání kruhových obrobků, například ložisek, pouzder, distančních kroužků atd.
- Vyvážená konstrukce je vhodná pro vysoké otáčky, určena speciálně pro tvrdé soustružení



Č. výt.	288401 (RG 2800)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Závitové otvory v E a G	max. počet otáček min ⁻¹	Hmotnost kg
130	972,60	130	57	50	20	-	5	100	4×M6×12	2500	6
150	1 050,00	150	57	50	24	80	5	120	4×M6×12	2500	8
200	1 297,00	200	57	60	30	110	5	180	4×M6×12	2000	13
250	1 548,00	250	70	80	50	140	5	220	4×M6×12	1500	24
300	2 396,00 +	300	73	150	58	180	6	260	4×M8×16	1200	36