

HPC600 R ručně ovládaný magnet



Tento ručně ovládaný permanentní magnet disponuje extrémní upínací silou, která je obvyklá u elektromagnetů. Je speciálně navržen pro těsný kontakt s materiálem a montáž pólových nástavců.

Možnosti využití

Tento magnet může být využit pro mnoho aplikací díky možnosti výměny pólových nástavců, které je možné přizpůsobit vlastní potřebě. Vlastní magnet je díky použití kvalitních komponentů (Festo apod.) prakticky bezúdržbový

Bezpečnost manipulace

Použity permanentní magnety s extrémní silou.

Technická data

Rozměry

Délka:	225 mm
Šířka:	74 mm
Výška:	90 mm
Vlastí hmotnost:	8,5 kg

Otvory

Počet upevňovacích otvorů:	4
Velikost:	M6
Rozteč upevňovacích otvorů A:	50 mm
Rozteč upevňovacích otvorů B:	120 mm

Póly

Počet pólů:	5
Šířka pólů:	20 mm
Rozteč pólů:	30 mm

Délka pólů:	74 mm
Výška pólů:	6 mm
Konfigurace pólů:	Příčné

Maximální Nosnost:	650 kg
--------------------	---------------

Povrchová úprava	Prášková barva
Pracovní plocha:	Ocel

Provozní data

Maximální provozní teplota:	80 °C
Provozní tlak:	6 - 10 Bar
Nosnost (bezpečnost 3:1)	200 kg
Ovládání:	Ruční