

PERMANENT MAGNETIC CHUCK



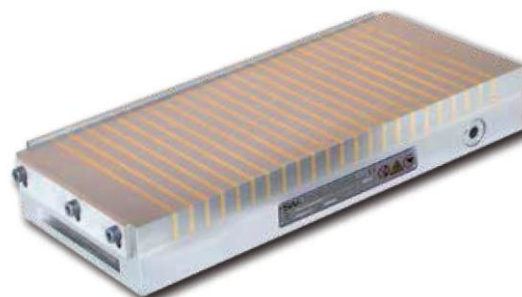
SAV 243.11

1

Poprzeczna podziałka magnet. P = 15 mm, magnesy neodymowe, zwiększona siła

Zastosowanie:

Ciężka obróbka taka jak frezowanie i planowanie. Gęste i skoncentrowane pole magnetyczne jest dobra do mocowania małych, średnich i dużych detali nawet o nierównych powierzchniach kontaktowych. Generowane pole nie tworzy pól pobocznych oddziałujących na narzędzie skrawające.



Cechy:

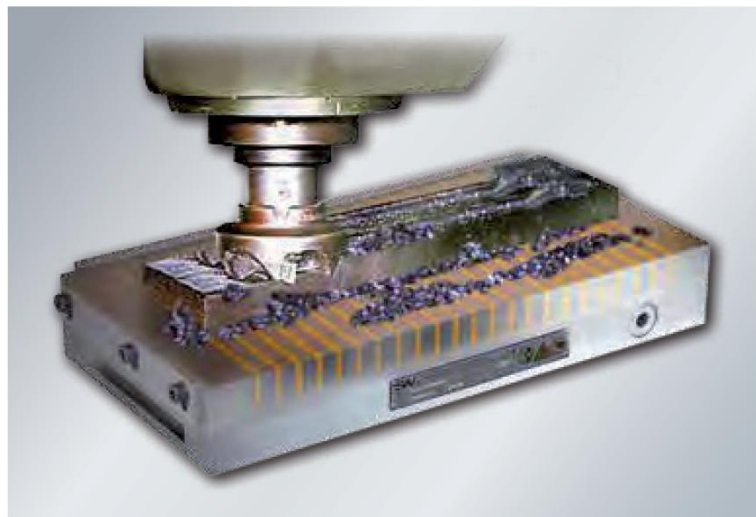
Niezwykle mocny system magnetyczny oparty o magnesy neodymowe. Włączanie za pomocą dźwigni. W komplecie para listew oporowych po jednej na dłuższym i krótszym boku.

Laminacja 3 mm mosiądzu / 12 mm stali. Magnes może współpracować z blokami lamelowymi z linii : SAV 248.02 and SAV 248.03

Nominalna siła trzymania: 150 N/cm²

Wysokość pola magnet. : ok.12mm

Dopuszczalna warstwa ścierna : 5mm



Dimensions in mm				Weight in kg
A	B	C ^{+0,5}	D	
250	150	56	199	17,0
300	150	56	244	20,0
350	150	56	289	24,0
400	200	59	349	35,0
500	200	59	439	44,0
600	200	59	544	52,0
600	300	62	544	67,0

