

Zastosowanie:

Podnoszenie oraz przenoszenie detail o masie do 2000kg. Przełącznik mechaniczny dźwigniowy.

Cechy:

- Mocne magnesy neodymowe gwarantują maksymalny udźwig nawet na nierównych powierzchniach kontaktowych
- Każdy z magnesów SAV NEO jest testowany i dostarczany z indywidualnym certyfikatem
- Siła zrywająca stanowi minimum trzykrotność udźwigu nominalnego
- Udźwig nominalny dla wałków wynosi przynajmniej 50% udźwigu nominalnego dla detail płaskich
- Lekko obracająca się dźwignia przełącznika z blokadą
- Solidna, zwarta i wytrzymała obudowa

Zastosowanie:

- Załadunek i wyładunek narzędzi
- Przenoszenie płyt, profili w warsztacie
- Przenoszenie płyt, bloków, sztab, rur i profili w magazynie



Model		NEO 150	NEO 300	NEO 600	NEO 1200	NEO 2000
Udźwig nominalny						
- Detail płaski	kg	150	300	600	1200	2000
- Wałek	kg	65	150	300	600	1000
Grubość minimalna	mm	2	4	6	10	15
Wałek						
Średnica \varnothing min / max	mm	40 - 100	60 - 200	65 - 270	100 - 300	150 - 350
Długość x szerokość	mm	93 x 60	152 x 100	246 x 120	306 x 146	480 x 165
Wysokość do zaczepu	mm	110	164	164	216	253
Masa własna	kg	2,6	10,0	20,0	40,0	90,0



Załadunek/wyładunek frezarki



Część maszyny/konstrukcji



Wałek



Ciężki element konstrukcyjny