

Références : NEOCYL1, NEODISK2, NEOPARA1, NEODISK4, NEOCYL2, NEODISK1, NEODISK3, NEOPARA2



Aimants en néodyme très puissants.

Le néodyme, qui fait partie des métaux des terres rares, est un matériau particulier : combiné au fer et au bore, il permet de fabriquer des aimants permanents qui sont actuellement les plus puissants du monde. Ceux-ci peuvent être conçus en différentes formes (disques, parallélépipèdes, anneaux, cylindres et boules). Un revêtement de nickel-cuivre-nickel leur confère une belle surface argentée.

Référence	Forme	Lot	Dimensions	Force
NEOCYL1	Cylindre	5 pièces	Ø 8 x 30 mm	25 N
NEOCYL2	Cylindre	unité	Ø 12 x 60 mm	65 N
NEODISK1	Disque	20 pièces	Ø 10 x 2 mm	10 N
NEODISK2	Disque	5 pièces	Ø 20 x 3 mm	40 N
NEODISK3	Disque	unité	Ø 30 x 15 mm	230 N
NEODISK4	Disque	unité	Ø 60 x 5 mm	220 N
NEOPARA1	Parallélépipède	unité	20 x 20 x 10 mm	120 N
NEOPARA2	Parallélépipède	unité	40 x 20 x 10 mm	250 N