



Datenblatt Neodym-Rundscheiben mit 3M-Klebeband



Magnet:

Artikelnummer	Abmessung	Güte	Haftkraft	Magnetisierung	Beschichtung
32748	Ø10 x 0,6 mm	N35	3,9 N	Axial magnetisiert	vernickelt
32749	Ø10 x 1 mm	N35	6,7 N	Axial magnetisiert	vernickelt
37030	Ø10 x 2 mm	N35	13 N	Axial magnetisiert	vernickelt
37026	Ø10 x 3 mm	N35	18 N	Axial magnetisiert	vernickelt
37027	Ø12 x 1 mm	N35	8 N	Axial magnetisiert	vernickelt
37029	Ø12 x 2 mm	N35	16 N	Axial magnetisiert	vernickelt
37028	Ø15 x 1 mm	N35	10 N	Axial magnetisiert	vernickelt

Klebeband:

Der Klebeband besteht aus einem 3M4664 Klebeband und ist geschützt durch ein passendes Papier mit einer Lasche zum Abziehen.

Die Klebekraft ist abgestimmt auf die Haftkraft des Magneten und garantiert kein Verrutschen oder Abreißen durch die Haftkräfte des Magneten.

Montage:

Unkompliziertes Handling durch die Lasche des Papiers. Einfach Abziehen und an der gewünschten Stelle Aufkleben.