

Magnet E10

NEODYM MAGNET, Eisen 61%, Neodym 35%, weitere Metalle 4%.
Oberfläche vernickelt. Temperaturbeständigkeit bis ca. 100°C
Scheibenmagnet axial magnetisiert, einseitig mit Klebeband
ausgerüstet (Südpol).

Dieser Magnet ist auf die Drehrichtungssensoren vom Typ RS20
technisch abgestimmt und ermöglicht einen Betrieb mit großen
Schaltabständen.



Abmessungen

