

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIAL

Buchse Stahl verzinkt.

GUMMIERTER HAFTFLÄCHE

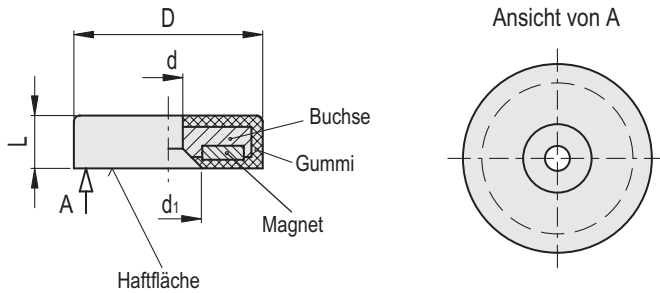
Thermoplast Elastomer (TPE), Härte 80 shore A.

STANDARDAUSFÜHRUNG

Magnet aus Neodym-Eisen-Bor (NdFeB)
 D=12÷43 temperaturen bis 60°C, D=88 temperaturen bis 80°C.
 - **RMJ-ND-BK**: mit Gummiummantelung RAL 9011 schwarz.
 - **RMJ-ND-WT**: mit Gummiummantelung RAL 9016 weiß.
 Technische Daten (auf Seite 756).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Haltemagnete in Scheibenform RMJ sind geschirmte Magnetsysteme, die hohen Anforderungen entsprechen und durch ihre Bauform universell eingesetzt werden können.
 Die Gummiummantelung bietet einen großen Reibungskoeffizienten, wodurch sich hohe seitliche Haftkräfte ergeben. Diese Magnete werden hauptsächlich bei empfindlichen Oberflächen eingesetzt.



RMJ-ND-BK

Code	Artikelnummer	D	d	L	d1	Nennhaftkräfte* [N]	Δ
501841	RMJ-ND-12-BK	12	3.4	7	6.4	10	3
501861	RMJ-ND-43-BK	43	7.5	6	13	100	27
501881	RMJ-ND-88-BK	88	6.5	8.5	12	550	182

RMJ-ND-WT

Code	Artikelnummer	D	d	L	d1	Nennhaftkräfte* [N]	Δ
501842	RMJ-ND-12-WT	12	3.4	7	6.4	10	3
501862	RMJ-ND-43-WT	43	7.5	6	13	100	27
501882	RMJ-ND-88-WT	88	6.5	8.5	12	550	182

Industriemagnete

* Die Nennwerte zur Haltekraft sind Richtwerte und beziehen sich auf Magneteigenschaften, die bei Labortests erzielt wurden.