

# GraviFlex® Magnetbänder 170

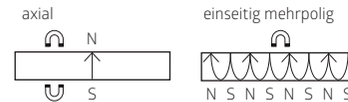
MECHANISCH ZU BEARBEITEN



1



Axial oder einseitig  
mehrpolig magnetisiert.



## Magnetband 170 ①

Diese Art Magnetband findet dort Anwendung, wo gesinterte Magnete zu teuer oder auch unzuweckmäßig sind. Das Magnetband ist eine preisgünstige Lösung zur Fertigung von kleinen Magnetsystemen für industrielle Anwendungen, wie z. B. als Werkzeughalter, für Wasserwaagen und für Metall-Lineale. Das Magnetband kann durch Bohren, Schneiden, Fräsen mechanisch bearbeitet werden.

Anisotrop, sehr starke Haftkraft

Rollenlänge 50 m (12.310, 12.313, 12.314, axial magnetisiert)

Rollenlänge 30,5 m (12.320, 12.321, 12.322, einseitig mehrpolig magnetisiert)

Maße in mm	Ausführung	Haftkraft* g/cm <sup>2</sup>	Magnetisierung	Art.-Nr.
Stärke	Breite			
3	8,5	roh	axial (N/S)	12.310
4	12	roh	axial (N/S)	12.313
6	9	roh	axial (N/S)	12.314
1,5	12,5	selbstklebend**	4-polig	12.320
1,5	19	selbstklebend**	6-polig	12.321
1,5	25	selbstklebend**	8-polig	12.322

\*Die Haftkräfte sind gemessen auf plangeschliffener, 10 mm starker Metallfläche.

\*\* Selbstklebend mit 3M 9448, lässt sich an allen glatten Flächen anbringen und hält Gegenstände und Werkzeuge aus eisenhaltigem Material.