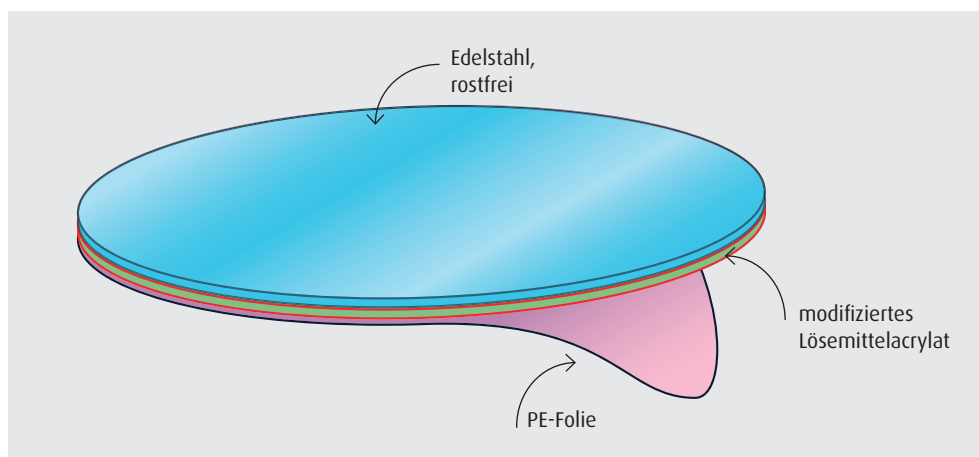


Selbstklebende Metallscheibe

Anwendungsbereiche	Haftgrund für einen Magneten, in Verbindung mit Neodym-Magneten ideal als Verpackungs- oder Mappenverschluss.	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • rostfrei • sehr gute Anfangsklebkraft (Tack) • alterungsbeständig • Made in Germany 	
Produktaufbau	Trägermaterial:	1.4016 (Edelstahl, rostfrei), 0,3 mm
	Dicke (ohne Abd.):	ca. 0,4 mm
	Ø:	15 mm
	Klebstoff:	modifiziertes Lösemittelacrylat
	Abdeckung:	PE-Folie
	Farbe:	Edelstahl, gebürstet
Leistungsfähigkeit	Schälfestigkeit (N/25 mm):	>16
	Anwendungstemperatur:	-40 °C bis +80 °C
Zur Beachtung	<p>Beim Stanzen der Ronden entsteht zwangsläufig an der Oberseite ein feiner Grat. Dieser kann unter ungünstigen Umständen die Oberfläche der gegenüberliegenden Seiten verkratzen. Ideal ist, die Ronde im Material zu versenken.</p> <p>Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 18 °C bis 35 °C Lagerfähigkeit: 12 Monate (bei 23 °C und max. 70 % rel. Feuchte)</p>	



Andere Formate

Metallronden bieten wir gerne auf Ihren Wunsch in anderen Größen und mit individueller Oberflächengravur, auch ohne selbstklebende Beschichtung an. Zu Mindestbestimmungen, Lieferzeiten und Preisen sprechen Sie uns bitte an.
