

Schnellkleber für Gummi



Teilenummer	Ausführung	Nr.	Mögliches Gummimaterial	Stückz.	Anfängliche Härtezeit	Hauptbauteil	Stückpreis
	R		Nitril/Chloropren/Ethylen/ Butyl/Fluor	20g	10 Sekunden	α -cyanoacrylat	
	S		Silikon	100g	12 Stunden	Silikon	

Bitte achten Sie darauf, dass BONDS (Klebstoffe für Silikon) eine lange anfängliche Härtezeit benötigt.

RoHS10



Teilenummer

Haftkraftwerte des Klebstoffs

Grundwerkstoff und Edelstahlplatte werden durch den 180°-Abziehtest geklebt und gemessen.

Haftkraft des Klebstoffs

Bedingungen	Nitril	Chloropren-	Ethylen	Butyl	Fluor	Silikon
Raumtemperatur 20 Minutes	40	50	80	70	45	max. 1
Raumtemperatur 72 Minutes	50	50	80	70	50	20
80 °C x 48 h	40	40	80	70	50	40

• Merkmale von BOND

- Klebt Gummi, Eisen und Edelstahl sofort. (Außer Silikon und Urethanskautschuk)
- Ist möglich Gummis zu kleben.
- Die Viskosität wird eingestellt, um das Tropfen der Klebstoffe zu verringern.
- Einschließlich Düse zum Auftragen (Größe der Düsenspitze: 0.5~0.6mm) für das Auftragen an engen Stellen.

Klebstoffe für Urethan

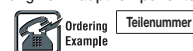


Teilenummer	Stückz.	Farbe	Mischungsverhältnis	Anfängliche Härtezeit	Verarbeitungszeit	Hauptbauteil	Stückpreis
		Hauptbauteil härter 100g	Klar hellgelb	1:1	1 Stunde (Raumtemperatur von 20 °C angenommen)	nach 6 Minuten Epoxid- Amine / Polythiol	

In einem Behälter im Verhältnis 1:1 gut mischen.

Bitte lesen Sie die beigefügten Anweisungen sorgfältig durch.

Innerhalb von 6 Minuten nach Mischung von Hauptkomponente und Härter verwenden.



Teilenummer

Doppelseitiges Klebeband für Gummi



Teilenummer	W	Passendes Gummi	Grundwerkstoff	Hauptbestandteil	Stückpreis	
ADTR - LADTR PLADTR	20 50	Nitril/Chloropren/Ethylen/ Butyl/Fluor	Polyestervliesstoff	Acrylkleber		
ADTS HADTS	- -	20 50	Silikon	Standard-Polyesterfilm Wärmebeständig, Polyimid-Überzug	Silikonkleber	

• LADTR in Rollen von 5 m, andere in Rollen von 10 m.

• Bei ADTS kann nur die Seite mit dem weißen Abziehpapier (Silikon-Bindefläche) mit Urethanskautschuk verarbeitet werden.



Teilenummer

ADTR - W

• Doppelseitige Klebedichtungen und Klebstoffe für Urethan, Gummi und Schaum sind auch auf der Website verfügbar.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, suchen Sie unter <http://fa.misumi.jp> nach Produktbezeichnungen.

Haftkraft-Messwerte

180-Grad-Abzugskraft: Befestigung 1mm dick, 25mm breite Gummiplatten auf EN 1.4301-Platte und Messung. Die zur Ablösung notwendige Kraft wird als Haftkraft (N) bezeichnet. Einheit: N/25mm Breite

Bedingungen	Standard-ausführung					Hitzeständige Ausführung	Elektrisch leitfähige Ausführung			Gleitfähige Ausführung	
	ADTR		ADTS		HADTS		LADTR				
	Nitril	Chloropren-	Ethylen	Butyl	Fluor	Silikon	Nitril	Chloropren-	Ethylen	Butyl	
Raumtemperatur x 20 min.	60	60	60	60	60	13	3	6	6	6	S. 420
Raumtemperatur x 72 min.	80	80	80	80	80	15	9	9	9	9	
80 °C x 48 h	70	70	70	70	70	15	10	13	14	12	

• Die Werte der Abzugskraft keine garantierten Werte, sondern nur Beispiele für gemessene Werte.

Hitzeständigkeitstemperatur HADTS: 200 °C Sonstige: 120 °C

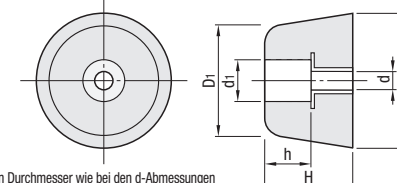
Leitende Gummifüße mit Rand/Leitende Gummifüße/Gummifuß-Aufnahmen

Die in den Gummifuß eingesetzte Hülse erleichtert die Höheneinstellung bei der Befestigung.

Leitfähige Gummifüße mit Hülse



ECRKC



M Material Grundkörper: leitfähiges NBR, Collar: SPECE-SD aquiv.
S Oberflächenbehandlung: chromatiert (III-wertig)

Teilenummer	Ausführung	H	h	D	D1	d	d1	Zulässige Last (N)	Stück je Packung	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Mengen-Rabatt
ECRKC	15	9	4	15	14	3	6	70	16			
	20	12	7	20	16	3	6	160	12			
	30	19	10	29	23	4	9	230	4			
	3225	25	13	32	27	5	14	335	4			
	3520	20	8	35	29	5	14	420	4			

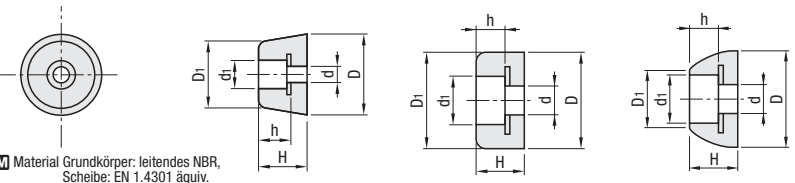
Gummifüße mit hoher Leitfähigkeit eignen sich ausgezeichnet für elektrostatisch sichere Tischgeräte.

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Gummifüße, elektrisch leitfähig



ECRK



M Material Grundkörper: leitendes NBR, Scheibe: EN 1.4301 aquiv.



Unten befindet sich die Form für Nr.10. Unten befindet sich die Form für Nr.3617.

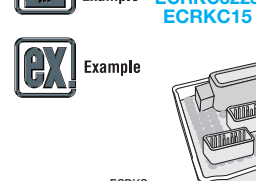


Es können Gewinde mit demselben Durchmesser wie bei den d-Abmessungen verwendet werden. (Die d-Abmessungen haben eine positive Toleranz.)

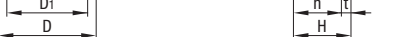
Teilenummer	Ausführung	Nr.	H	h	D	D1	d	d1	Zulässige Last (N)	Stück je Packung	Stückpreis	Mengen-Rabatt	Mengen-Rabatt
ECRK	10	5	3	10	10	10	3	5	98	24			
	15	8	5	15	14	3	6	147	16				
	16	10	5	16	14	3	6	147	12				
	18	11	7	18	15	4	7	147	12				
	20	12	7	20	16	4	7	196	12				
	24	10	5	24	19	4	9	196	4				
	26	15	10	26	20	4	10	294	4				
	30	19	10	30	24	4	14	294	4				
	3225	25	9	32	28	5	14	490	4				
	3617	17	9	36	20	6	17	147	4				

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Aufnahmen Gummifüße



GOMAA



M Material: Glas mit ABS-Harz

Teilenummer	D	D1	H	h	t	Passende Senkkopf-schrauben	Zulässige Traglast (N)	Gummifuß-Nr.	Stück-preis
GOMAA	10	14	10	6.5	4	2.5	M3	98	10
	15	21	15	9.3	6.8	2.5	M3	196	15
	18	23.5	17.5	12.3	9.3	3	M4	245	18
	24	29.5	23.5	12.5	9	3.5	M5	294	24
	30	35.5	29.5	21	17.5	3.5	M5	392	30

