

Schnellkleber für Gummi



Teilenummer	Mögliches Gummimaterial	Stückz.	Anfängliche Härtezeit	Hauptbauteil	Stückpreis
Ausführung	Nr.				
	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 Minuten	40	50	80	70	45	max. 1
Raumtemperatur/72 Minuten	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 hellgelb	1:1	1 Stunde (Raumtemperatur von 20 °C angenommen)	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
Standard-ausführung	Reinforced-ausführung	Einfach-ausführung	Überlappende Ausführung	Standard-ausführung	
ADTR -	LADTR	PLADTR	20	Nitril/Chloropren/Ethylen/ Butyl/Fluor	Polyestervliesstoff
			50		Acrylkleber
ADTS HADTS	-	-	20	Silikon	Standard-Polyesterfilm Wärmebeständig, Polyimid-Überzug
			50		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.

• 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 14301-Platte und Messung. Die zur Ablösung notwendige Kraft wird als Haftkraft (N) bezeichnet. Einheit: N/25mm Breite

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

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

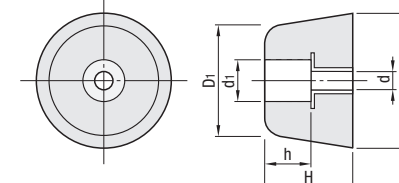
HitzestabilitätsTemperatur HADTS: 200 °C Sonstige: 120 °C

Leitende Gummifüße mit Rand/Leitende Gummifüße/Gummifuß-Aufnahmen

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

Leitfähige Gummifüße mit Hülse

ECRK



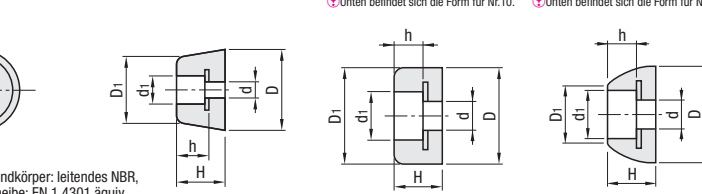
M Material Grundkörper: leitfähiges NBR, Collar: SPECE-SD äquiv.
S Oberflächenbehandlung: chromatiert (III-wertig)

Teilenummer	H	h	D	D1	d	d1	Zulässige Last (N)	Stück je Packung	Stückpreis 1-2 Pkg.	Mengen-Rabatt 3-4 Pkg.	Mengen-Rabatt 5 - 50 Packungen
Ausführung	Nr.										
ECRK	15	9	4	15	3	6	70	16			
	20	12	7	20	3	6	160	12			
	30	19	10	29	4	9	230	4			
	3225	25	13	32	5	14	335	4			
	3520	20	8	35	5	14	420	4			

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Gummifüße, elektrisch leitfähig

ECRK



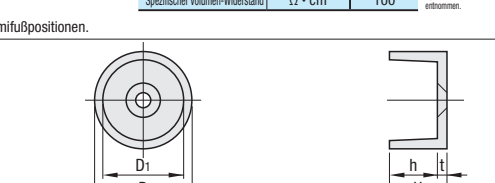
Unten befindet sich die Form für Nr.10. Unten befindet sich die Form für Nr.3617.

Teilenummer	H	h	D	D1	d	d1	Zulässige Last (N)	Stück je Packung	Stückpreis 1-2 Pkg.	Mengen-Rabatt 3-4 Pkg.	Mengen-Rabatt 5 - 50 Packungen
Ausführung	Nr.										
ECRK	10	5	3	10	3	5	98	24			
	15	8	5	15	3	6	147	16			
	16	10	5	16	3	6	147	12			
	18	11	7	18	4	7	147	12			
	20	12	7	20	4	7	196	12			
	24	10	5	24	4	9	196	4			
	26	15	10	26	4	10	294	4			
	30	19	10	30	4	14	294	4			
	3225	25	9	32	5	14	490	4			
	3617	17	9	36	6	17	147	4			

Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

Aufnahmen Gummifüße

GOMAA



M Material: Glas mit ABS-Harz

Teilenummer	Nr.	D	D1	H	h	t	Passende Seilkopfschrauben	Zulässige Traglast (N)	Gummifuß-Nr.	Stückpreis
Ausführungen										
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	

Antirutsch-K