

Matériel de protection de sécurité

Butées en caoutchouc de type D

■ Pour un type d'usinage des trous avec caoutchouc de type D, adapté pour une utilisation dans des endroits où les adhésifs ne peuvent pas être utilisés ou un montage serré est nécessaire.

Butées en caoutchouc de type D

- PRGDS** (compact)
- PRGDSY** (compact, rayé)
- PRGDM** (standard)
- PRGDMG** (Standard, Gris clair)
- PRGDMY** (standard, rayé)

Type standard

*** Détails de l'usinage d'orifice**

Type	Diamètre nominal de la vis	d	d1
PRGDS PRGDSY	5	6.0	11.0
PRGDM PRGDMY	6	7.0	13.5

⚠ Les trous de vis peuvent être ovales en raison des caractéristiques d'usinage.

Type de trou

⚠ F ≥ 20
⚠ P ≥ 100
⚠ L - F - (P x (H - 1)) ≥ 20

⚠ Le type rayé est en caoutchouc éthylène jaune. Une peinture en émail de résine acrylique de polyol est appliquée.
⚠ L'adhésif n'est pas appliqué au type à trou.

Matériau
Corps principal : caoutchouc éthylène (EPDM)
Partie adhésive : adhésifs acryliques

Dureté : Shore A60

Référence pièce	L Sélection (mm)	A	W	R1	R2	t	a	b	c	s	Poids (g)	Prix unitaire	
												PRGDS (noir) PRGDM (noir) PRGDMG (gris)	PRGDSY (rayé) PRGDMY (rayé)
Type compact PRGDS (noir) PRGDSY (rayé)	100	14	20	R10	R7	3	2	18	2	0.3	19		
	500										95		
	1000										190		
	1500										285		
	2000										380		
Type standard PRGDM (noir) PRGDMG (gris) PRGDMY (rayé)	100	20	30	R15	R11	4	3	28	4	0.4	44		
	500										220		
	1000										440		
	1500										660		
	2000										880		

⚠ Retirer le papier protecteur pour le coller sur un objet. Éliminer toute trace d'huile et de poussière de la surface de contact.
⚠ Peut être découpé avec un cutter. ⚠ Résistance adhésive (180SDgr Peeling) : 16N/20mm largeur (lorsqu'il est fixé à EN 1.4301 Équiv.) ⚠ Propriétés : voir le caoutchouc éthylène P391

Coût d'usinage des trous

Référence pièce	L Sélection (mm)	H Spécification (nombre de trous)	F Spécification (incrément de 10mm)	P Spécification (incrément de 50mm)	Frais d'usinage des trous																				
					H																				
Type					1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H	9H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	
PRGDS	500	1~5	F ≥ 20	P ≥ 100																					
PRGDSY	1000	1~10																							
PRGDM	1500	1~15																							
PRGDMY	2000	1~20																							

⚠ Peut être découpé avec un cutter. ⚠ Propriétés : voir le caoutchouc éthylène P391 ⚠ L'adhésif n'est pas appliqué au type de trou.

Ordering Example

Type standard
Référence pièce - L
PRGDSY - 100

Type à trous
Référence pièce - L - H - F - P
PRGDMY - 1000 - 5H - F100 - P150

⚠ Le prix du type à trous se calcule en additionnant le prix unitaire du type standard et le coût d'usinage des trous.

(Ex.) Référence pièce - L - H - F - P
PRGDMY - 1000 - 5H - F100 - P150 >>

(Prix unitaire du type standard) + (Coût d'usinage des trous) = (Prix unitaire du type à trous)

Matériel de protection de sécurité

Butées en caoutchouc de type D pour angle / Bandes de sécurité

Butées d'angle en caoutchouc de type D

Type standard

- PRGDS** (Compact)
- PRGDSY** (Compact, pour bande)
- PRGDM** (Standard)
- PRGDMY** (Standard, pour bande)

Type à trous

- PRGDSCH** (Compact)
- PRGDSCHY** (Compact, pour bande)
- PRGDMCH** (Standard)
- PRGDMCHY** (Standard, pour bande)

Forme de section transversale

*** Détails de l'usinage d'orifice**

Type	Diamètre nominal de la vis	d	d1
PRGDSCH PRGDSCHY	5	6.0	11.0
PRGDMCH PRGDMCHY	6	7.0	13.5

⚠ Les trous de vis peuvent être ovales en raison des caractéristiques d'usinage.

Matériau
Corps principal : caoutchouc éthylène (EPDM)
Partie adhésive : adhésifs acryliques

Dureté : Shore A60

⚠ Seules les butées jaunes sont disponibles pour le type à bande. La peinture noire n'est pas disponible auprès de MSUMI.
⚠ L'adhésif n'est pas appliqué au type à trou.

Type standard

Référence pièce	L Sélection (mm)	A	W	R1	R2	t	a	b	c	s	Poids (g)	Prix unitaire			Remise sur volume		
												1~3 pièces	4~7 pièces	8~30			
Type compact PRGDS (noir) PRGDSY (jaune)	70	14	20	R10	R7	3	2	18	2	0.3							
Type standard PRGDM (noir) PRGDMY (jaune)	100	20	30	R15	R11	4	3	28	4	0.4							

⚠ Retirer le papier protecteur pour le coller sur un objet. Éliminer toute trace d'huile et de poussière de la surface de contact. ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.
⚠ Peut être découpé avec un cutter. ⚠ Résistance adhésive (180SDgr Peeling) : 16N/20mm largeur (lorsqu'il est fixé à EN 1.4301 Équiv.) ⚠ Propriétés : voir le caoutchouc éthylène P391

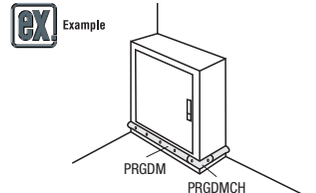
Type à trous

Référence pièce	L Sélection (mm)	H Sélection (mm)	A	W	R1	R2	t	a	b	c	s	Poids (g)	Prix unitaire			Remise sur volume		
													1~3 pièces	4~7 pièces	8~30			
Type compact PRGDSCH (noir) PRGDSCHY (jaune)	70	20	14	20	R10	R7	3	2	18	2	0.3							
Type standard PRGDMCH (noir) PRGDMCHY (jaune)	100	30	20	30	R15	R11	4	3	28	4	0.4							

⚠ Peut être découpé avec un cutter. ⚠ Propriétés : voir le caoutchouc éthylène P391 ⚠ L'adhésif n'est pas appliqué au type de trou. ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Ordering Example

Référence pièce - L - H
PRGDS - 70
PRGDMCH - 100 - 30



Bandes de sécurité

PRTRT

Matériau Corps principal : mousse polyéthylène
Surface : impression polyéthylène
Partie adhésive : adhésifs acryliques

Ordering Example

Référence pièce
PRTRT50

Référence pièce		L(m)	Prix unitaire
Type	Sélection W (mm)		
PRTRT	50	10	
	100		

⚠ La dimension L est en mètres.