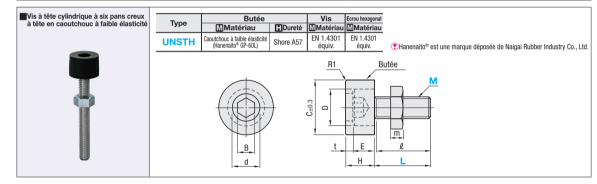
# Butées d'amortissement des chocs

Boulons/Vis à tête cylindrique à six pans creux à tête en caoutchouc à faible élasticité

## ■Boulons à tête en caout-Vis Ecrou hexagona chouc à faible élasticité Matériau Dureté Caoutchouc à faible élasticité (Hanenaito® GP-60L) Shore A57 EN 1.4301 équiv. EN 1.4301 UNST Thanenaito est une marque déposée de Naigai Rubber Industry Co., Ltd.

Référence pièce		Sélection L							_		В		-	Quantité d'amortissement des chocs (kgf · cm)	Charge de		w	Prix
Type	M (normal)			Selec	illon i	-		١,		ט	P	п	_	des chocs (kgf · cm)	résistance (kgf)	m	VV	unitaire
UNST	3	10	15	20				4	8	6.15	5.5	6	2	0.045	2.2	1.8	2	
	4	10	15	20	30			4.2	10	7.7	7	7	2.8	0.069	3.4	2.4	3	
	5			20	30	40		4.5	12	8.8	8	8	3.5	0.112	5.4	3.2	4	
	6			20	30	40		5	15	11.1	10	9	4	0.207	9.4	3.6	4.5	
	8				30	40	50	5.7	18	14.4	13	11	5.3	0.350	14.2	5	6.5	
	10				30	40	50	5.6	21	17.8	16	12	6.4	0.517	23.4	6	Ω	



Reference	Sélection L						_	D	۱ ا	ь	ш.	_	Quantité d'amortisse-	résistance (kgf)			Prix			
Type	M (normal)	Selection L						١,			u	ь	п		ment des chocs (kgf·cm)	résistance (kgf)	111	Ł	unitaire	
UNSTH	4	10	15	20		*30			4.2	11	7	5	3	8.2	4	0.055	2.4	3.2	Filetage complet (22)	
	5		15	20					4.5	13	8.5	7	4	9.5	5	0.072	3.0	4	Filetage complet	
	6		15	20	25	30	*40		5	18	10	8	5	11	6	0.197	7.4	5	Filetage complet (26)	
	8				25	30			5.7	20	13	9	6	13.7	8	0.272	8.8	6.5	Filetage complet	
	10					30	40	*50	5.6	25	16	12	8	15.6	10	0.444	14.4	8	Filetage complet (34)	

La dimension ℓ de la dimension L marquée d'un \* est affichée entre ().



#### Matériau doté d'excellentes propriétés d'amortissement des chocs

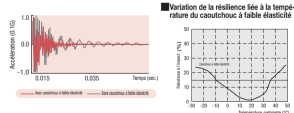
· Caoutchouc à faible élasticité

Grâce à sa bonne élongation et de son bon amortissement des chocs, il est utilisé comme matériau de rembourrage pour les amortisseurs de palette, les machines transporteuses, les instruments de précision, etc. Il est aussi utilisé comme matériau anti-vibration de plusieurs instruments de précision pour son excellente absorption des vibrations.

### Propriétés

Elément	Unité	Caoutchouc à faible élasticité	
Dureté	(JIS-A)	57	Н
Résistance à la traction	(MPa)	8.3	
(Comme ci-dessus)	(kgf/cm2)	85	
Elongation	(%)	810	
Résistance à l'impact	(%)	2	
Jeu de compression	70°C x 22hr (%)	16	
Densité spécifique		1.35	

Les données ci-dessus sont des valeurs standard qui ne sont pas garantie

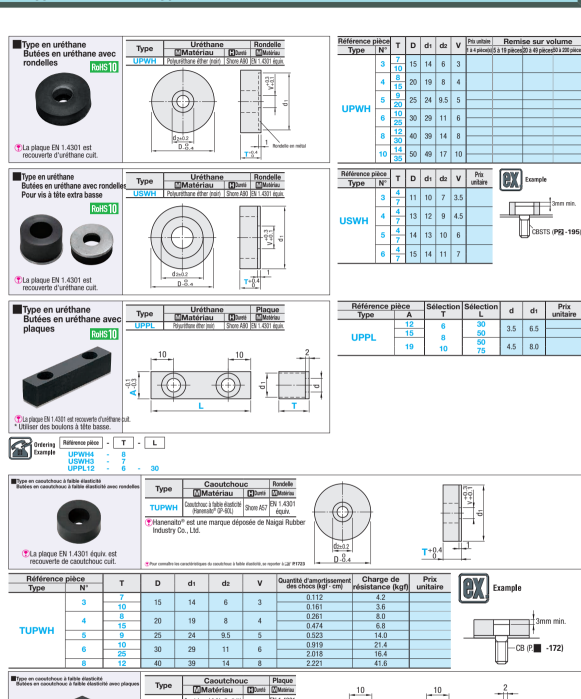


#### raison entre la chute de billes en caoutchouc et de billes en caoutchouc à faible élasticité



# Rondelles, butées avec plaques

Type en uréthane, type en caoutchouc à faible élasticité





Reterence	piece	Selection	Selection	d	d1	ment des chocs (kgf-	Charge de	Prix	ш
Type	Α	T	L	u	ui	cm)	résistance (kgf)	unitaire	ı
		6	30			0.217	6.6		,
	40	ľ	50	3.5	6.5	0.577	17.6		
	12	10	30			0.324	6.0		
TUPPL		10	50			0.786	14.6		
TUPPL	15	10	30	3.5	6.5	0.408	7.4		
	15	10	50		0.5	1.024	19.0		
	19	10	50	4.5	8.0	1.234	23.0		
	19	10	75		0.0	2.51	47.0		

