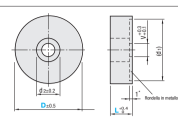
# Tamponi con rondella in metallo

# Uretano, poliuretano antistatico, gomma

Prodotto originale MISUMI. Rondelle in metallo indurito, uretano e gomma.



	L configura-		o, gomme		Rondel
nabile	bile	MMateriale	Colore	■ Durezza	Materia
<b>AYSK</b>	AYFS	Poliuretano	Nero	Shore A95	
AYHK	AYFH	a base etere	INCIO	Shore A90	
AYMK	AYFM			Shore A70	
AYLK	AYFL	Poliuretano a base estere	Nero	Shore A50	
-	AYFY	u 5400 001010		Shore A30	
-	AYFHE			Shore A90	EN 1.43
-	<b>AYFME</b>	Poliuretano antistatico	Grigio	Shore A70	Equiv
-	AYFLE	undottatioo		Shore A50	
-	RBFN	Gomma nitrilica (NBR)	Nero	Shore A70	
-	RBFU	Gomma a bassa elasticità (Hanenaito®)	Nero	Shore A57	
-	RBFS	Gomma siliconica (SI)	Grigio chiaro	Shore A70	
-	RBFF	Gomma fluorurata (FPM)	Nero	Shore A80	
Manenaito	<sup>®</sup> è un marchi	o registrato di Naigai	Rubber Indus	strv Co., Ltd.	



\* Lo spessore della rondella di **RBF**  $\square$  è 2mm.

# L selezionabile (Uretano)

Codice componente		Selezione	Vite applicabile	(d1)	d <sub>2</sub>	v	Prezzo unitario						
Tipo	D	L	(M)	(a1)	(u1) u2		L10	L15	L20	L25	L30	L40	L50
	12	10	M3	11	6	3		-	-	-	-	-	-
AYSK (x1.1)	15	10 15 20	M4	14	8	4				-	-	-	-
AYHK (x1.0) AYMK (x1.1)	20	10 15 20 25	M5	19	9.5	5					-	-	-
AYLK (x1.1)	25	10 15 20 25 30	M6	24	11	6						-	-
( ) Moltiplicatore materiale	30	15 20 25 30 40	M8	29	14	8	-						-
	40	25 30 40 50	M10	39	17	10	-	-	-				

## L configurabile (Uretano)

Codice compo	nente	L	Vite applicabile	(d1)	d <sub>2</sub>	v	Prezzo unitario				
Tipo	D	Incrementi di 1mm	(M)	(u1)	u2	V	L5~40	L41~60	L61~80		
AYFS (x1.1) AYFH (x1.0)			M3	11	6	3					
AYFM (x1.1) AYFL (x1.0)	15	5~80	M4	14	8	4					
AYFY (x1.3)	20		M5	19	9.5	5					
AYFHE (x1.2)	E (x1.2) 25	5~60	M6	24	11	6					
AYFME (x1.2) AYFLE (x1.4)	30		M8	29	14	8					
( ) Moltiplicatore materiale	40		M10	39	17	10					

TII prezzo di questo prodotto è pari al prezzo unitario indicato in tabella moltiplicato per il moltiplicatore materiale.

(Es.) Codice componente - L (Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale)

■Valori caratteristici dell'uretano antistatico

2.1x10<sup>8</sup>Ω ⋅ cm Resistenza di volume specifica 4.0x10<sup>9</sup>Ω Resistenza di superficie

(Condizioni: temperatura 30°C umidità 60%) Tutte le altre proprietà corrispondono a quelle dell'uretano con pari durezza.

### L configurabile (Gomma)

Codice componente		L	Vite applicabile	(d1)	do	v	Prezzo unitario					
Tipo	D	Incrementi di 1mm	m (M) (G1)	d2	V	RBFN	RBFU	RBFS	RBFF			
DDEN	15	5~30	M4	14	8	4						
RBFN RBFU RBFS RBFF	20		M5	19	9.5	5						
	25		M6	24	11	6						
	30		M8	29	14	8						



Ordering Codice componente AYSK12 - 10

AYFY25 - 52

# Tamponi in uretano/gomma indurita

# Con ghiera indurita, filettati

It tipo con ghiera indurita può essere facilmente montato in quanto non presenta lasco, che in genere si forma per la tolleranza tra uretano e ghiera.
It tamponi con filettatura contribuiscono a ridurre il tempo di assemblaggio, aumentano la forza di serraggio e occupano meno spazio grazie all'integrazione di 3 parti convenzionali (tampone con foro svasato, vite e ghiera) in un unico componente Con ghiera indurita Materiale Tipo **∏**Durezza Colore Poliuretano a base Shore A95 EN 1.4301 Colore Equiv. Shore A70 Poliuretano a base RoHS10

#### L selezionabile

Codice componen	Codice componente		M (Gros-		٩	d2	т .	ш		Prezzo	unitario	
Tipo	D	Selezione L	sa)	•	u	uz	' '	п	AZKSS	AZKHS	<b>AZKMS</b>	AZKLS
Con ghiera indurita	15	12 15	M3	7.5	3.5	5.5		-				
AZKSS (Shore A95)	15	15 20	M4	8.5	4.5	6.5		) 3				
AZKHS (Shore A90)	20	20 25	M5	10	5.5	8	2	7				
AZKMS (Shore A70)	25	20 25	M6	12	6.6	9		0				
AZKLS (Shore A50)	25	20 25	M8	14.5	9	11.5		°				





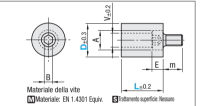


•Elimina il lasco che si forma a causa della tolleranza

In unma il l'asco cine si forma a causa della tolleranza tra uretano e ghiera.

Il numero di parti ridotto comporta altresì una riduzione dei tempi e dell'impiego di manodopera per il montaggio a pressione e la manipolazione.

Filettati	Ti	ро	Materiale	Durezza	Colo-	
	L selezionabile	L configurabile	Miniateriale	Dulezza	re	
	USBKS	USBYS	Poliuretano a base etere	Shore A95	Colore natura-	
	UHBKS	UHBYS	Politifetatio a base etere	Shore A90		
1000	UMBKS	UMBYS	Poliuretano a base estere	Shore A70	le le	
II TROOP	ULBKS	ULBYS	Politificatio a pase estere	Shore A50		
	UEHBKS	UEHBYS	Uretano resist, all'abrasione	Shore A90	Marrone	
	UEMBKS	UEMBYS	UICIAIIU ICSISI. AII ADIASIUIIC	Shore A70	scuro	
	NBBKS	NBBYS	Gomma nitrilica (NBR)	Shore A70	Nero	
	NSRKS	LINBYS	Gomma a hassa elasticità (Hanenaito®)	Shore A32	INCIO	



#### L selezionabile

	Codice compone	ente		0-1			В		v	/ E		Prezzo unitario			
	Tipo		D	1	Selezione L	M (Grossa)	6	Α	\ \	=	m	U_BKS	UE_BKS	NBBKS	NSBKS
USBKS	(Poliuretano a base etere	Shore A95)	12	10	15	M4 x0.7	3	7	5	4	6				
	(	,	45	15 10 1	45 00	M4 x0.7	3	7	5	4	6			-	-
UHBKS	(Poliuretano a base etere	Shore A90)	15		15 20	M6 x1.0	5	10	8	6	10				
UMBKS	(Poliuretano a base estere	Shore A70)				M5 x0.8	4	9	7	5	8			-	-
ULBKS	(Poliuretano a base estere	Shore A50)	20	l	20 25 30	M8 x1.25	6	13	9	8	12				
<b>UEHBKS</b>	(Uretano resist. all'abrasione	Shore A90)	25		20 25 30	M6 x1.0	5	10	8	6	10			-	-
UEMBKS	(Uretano resist, all'abrasione	Shore A70)	25		20 25 30	M10 x1.5	8	16	11	10	15				
NBBKS	(Gomma nitrilica	Shore A70)				M6 x1.0	5	10	8	6	10			-	-
		,	30	İ	20 25 30	M8 x1.25	6	13	9	8	12			-	-
NSBKS	(Hanenaito®	Shore A32)		l		M10 x1.5	8	16	11	10	15				

# L configurabile

	Incrementi di 1mm	(Grossa)	ь	٨	v	_		Prezzo unitario				
D	L	M	В	A	v	_	m	U_BYS	<b>UE</b> BYS	NBBYS	UNBYS	
ore A95) 12	5~50	M4 x0.7	3	7	5	4	6					
ore A70) 15	7~50	M6 x1.0	5	10	8	6	10					
ore A50) ore A90)	9~50	M8 x1.25	6	13	9	8	12					
ore A70) 25	11~50	M10 x1.5	8	16	11	10	15					
ore A32) 30	11~50	M10 x1.5	8	16	11	10	15					
or or or or or	e A95) e A90) e A70) e A70) e A50) e A50) e A70) e A70) e A70) e A70) e A32) 30	E A95) 12 5~50 E A90) 15 7~50 E A90) 20 9~50 E A70) 25 11~50 E A70) 25 11~50 E A70) 30 11~50	D   L   M	D   L   M   B	D         L         M         B         A           e A95)         12         5-50         M4 x0.7         3         7           e A90)         15         7-50         M6 x1.0         5         10           e A90)         20         9-50         M8 x1.25         6         13           e A70)         25         11-50         M10 x1.5         8         16	Part   Part	Part   Part	A	E A95) 12 5-50 M4 x0.7 3 7 5 4 6 8 A90) 15 7-50 M6 x1.0 5 10 8 6 10 8 A90) 20 9-50 M8 x1.25 6 13 9 8 12 8 A70) 25 11-50 M10 x1.5 8 16 11 10 15 8 A70 25 11-50 M10 x1.5 8 16 11 10 15 8 A70	e A95)	e A95)	

TLe dimensioni L del tipo in gomma nitrilica (NBBYS) e del tipo in gomma a bassa elasticità (UNBYS) arrivano fino a 30.



### ■Caratteristiche del prodotto

