

# Tamponi in uretano con foro svasato

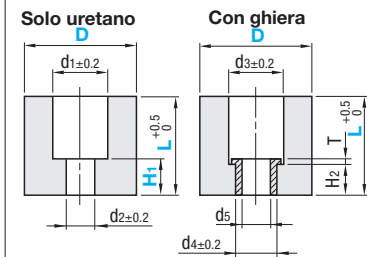
L selezionabile, L configurabile



Tipo	Solo uretano	Con ghiera				Materiale	Durezza	Colore
		Ossido nero	Nichelatura chimica	EN 1.4301 Equiv.				
L selezionabile	AZXS	AZXS	AZXS	AZXS	Uretano standard	Shore A95	Colore naturale	
	AZXH	AZXH	AZXH	AZXH	(Poliuretano a base etere)	Shore A90		
	AZXM	AZXM	AZXM	AZXM	Uretano standard	Shore A70		
	AZXL	AZXL	AZXL	AZXL	(Poliuretano a base estere)	Shore A50		
	AZEX	AZEX	-	-	Uretano resistente all'abrasione	Shore A90		Marrone scuro
	AZEXM	AZEXM	-	-	Shore A70	Marrone		
	AZEXH	AZEXH	-	-	Uretano termoresistente	Shore A90		
L configurabile	AZXS	AZCS	AZCS-M	AZCS-S	Uretano standard	Shore A95	Colore naturale	
	AZXH	AZCH	AZCH-M	AZCH-S	(Poliuretano a base etere)	Shore A90		
	AZXM	AZCM	AZCM-M	AZCM-S	Uretano standard	Shore A70		
	AZXL	AZCL	AZCL-M	AZCL-S	(Poliuretano a base estere)	Shore A50		

Tolleranza H1, H2		Tolleranza D	
H1, H2	Tolleranza	D	Tolleranza
30 o inf.	±0.2	50	±0.3
31~	±0.5	60	±0.4
		80	±0.4
		100	±0.4

Dimensioni ghiera applicabili		Diametro foro vite applicabile	
N. ghiera	d	Solo uretano	Con ghiera
3	3.5	M3	M3
4	4.5	M4	M4
4A	4.5	M4	M4
5	5.5	M5	M5
6	6.6	M6	M6
8	8	M8	M8
8A	9	M8	M8
10	11	M10	M10
12	14	M12	M12
16	18	M16	M16



Ghiere ordinabili separatamente. Vedere P404

## L selezionabile

Codice componente		Selezione		M	Solo uretano	Con ghiera	Prezzo unitario						
Tipo	D	L	M				Senza ghiera		Con ghiera				
					Solo uretano	Ossido nero	Nichelatura chimica	EN 1.4301 Equiv.	Uretano standard	Resist. all'abrasione	Termoresistente	Uretano standard	Uretano standard
Senza ghiera	12	12	M3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Con ghiera	15	12 15	M4	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Con ghiera	20	20 25	M5	7	4A	-	-	-	-	-	-	-	-
Con ghiera	25	20 25	M6	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Solo uretano	30	20 25 30	M8	10	8A	-	-	-	-	-	-	-	-
Ossido nero	40	30 40	M10	12	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Nichelatura chimica	50	30 40 50	M12	15	12	-	-	-	-	-	-	-	-
EN 1.4301 Equiv.	60	30 40	M10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
AZXS	80	40 50	M12	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-
AZXH	100	30 40	M10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
AZXM		40 50	M12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-
AZXL		30 40	M10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
AZEX		40 50	M12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-
AZEXM		30 40	M10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
AZEXH		40 50	M12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-
AZEXHM		30 40	M10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
AZEXH		40 50	M12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-

## L configurabile

Codice componente		L (Incrementi di 1mm)		Selezione M	H1	H2 selezionabile
Tipo	D	Solo uretano	Con ghiera			
Senza ghiera	15			M3 M4		5(M3)7(M4)
Con ghiera	20			M4 M5		7(M4 M5)
Con ghiera	25	15-80	25-80	M6 M8		8(M6 M8)
Con ghiera	30			M10 M12		10(M10 M12)
Con ghiera	40			M12	5<H1<L	
Con ghiera	50	25-150	30-150	M10 M12		10(M10 M12)
Con ghiera	60			M12		
Con ghiera	80	25-200	40-200	M12		10(M12)
Con ghiera	100			M16		15(M16)

D	Prezzo unitario											
	Solo uretano						Con ghiera					
	Min L - 40	L41-60	L61-80	L81-100	L101-150	L151-200	Min L - 40	L41-60	L61-80	L81-100	L101-150	L151-200
15												
20												
25												
30												
40												
50												
60												
80												
100												

Ordering Example: AZXMC25 - 20 - M6, AZXL50 - 96 - M10 - 20, AZCM40 - 70 - M10

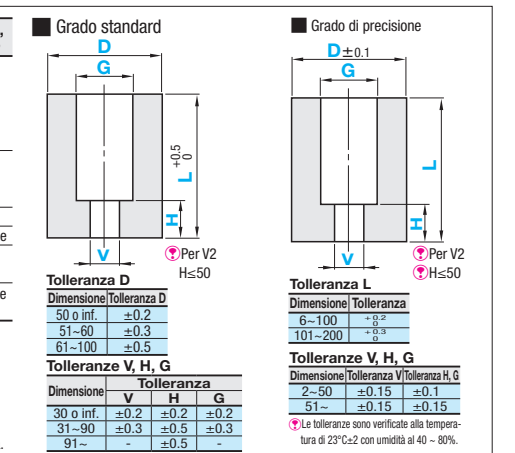
# Tamponi in uretano con foro svasato, ghiera per tamponi con foro svasato

Configurabili



Tipo	Materiale	Durezza	N. foto, colore
AZFS	Uretano standard	Shore A95	1 Colore naturale
AZFH	(Uretano a base etere)	Shore A90	2 Nero
AZFM	Uretano standard	Shore A70	3 Grigio
AZFL	(Uretano a base estere)	Shore A50	
AZFY	-	Shore A30	4 Grigio
AZFHE	-	Shore A90	
AZFME	Poliuretano antistatico	Shore A70	5 Marrone
AZFLE	-	Shore A50	
AZFLAN	Uretano a bassa repulsione	Shore A70	6 Beige
AZFH	Uretano termoresistente	Shore A90	
AZVLFH	Uretano super resistente all'abrasione Vulkollan®	Shore A92	7 Marrone scuro
AZVLFM	-	Shore A68	
AZEFH	Uretano resistente all'abrasione	Shore A90	
AZEFM	-	Shore A70	

Valori caratteristici dell'uretano antistatico: Resistenza di volume specifica 2.1x10<sup>8</sup>Ω·cm, Resistenza di superficie 4.0x10<sup>8</sup>Ω



Codice componente	D	Incrementi di 1mm					Selezione colore	Prezzo unitario												
		V	H	G	L	AZFS		AZFH	AZFL	AZFY	AZAH	AZAM	AZFHE	AZFME	AZFLE	AZVLFH	AZVLFM	AZEFH	AZEFM	
Grado standard, uretano standard	8-15 (inc. di 1mm)	2-10	3≤H<L	3-90 (Quando L-H≤30 G≤D-4)	6-40 (41-60 61-80)	N (Colore naturale)														
Grado standard, poliuretano antistatico	16-30 (inc. di 1mm)	2-16		min 2 (30 o inferiore)	6-40 (41-60 61-80 10-40 11-40 12-40)															
Grado standard, uretano termoresistente	31-45 (inc. di 1mm)	5-25		Quando L-H>30 G≤D-6	6-40 (41-60 61-80 81-100 101-150 25-40)															
Grado standard, Vulkollan®	46-60 (inc. di 1mm)	5-30		min 3 (31 o sup.)	6-40 (41-60 61-80 81-100 101-150)	B (Nero)														
Grado di precisione, uretano standard	61-80 (inc. di 1mm)	5-70			25-40 (41-60 61-80 81-100 101-150 151-200)															
Grado di precisione, uretano standard	85-100 (inc. di 5mm)				25-40 (41-60 61-80 81-100 101-150 151-200)															

Ordering Example: AZFS - D22 - V5 - H10 - G10 - L38 - N



Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Prezzo unitario	
			AZC	AZM
AZC	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero		
AZM	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica		
AZS	EN 1.4301 Equiv.	-		

Codice componente	Tipo	N.	Prezzo unitario											
			d	D	H	T	L	h	AZC	AZM	AZS			
AZC	3	3.5	5.5	5	7	7.5								
AZM	4	4.5	6.5	7	9	8.5								
AZS	4A	4.5	6.5	7	9	8.5								
	5	5.5	8	2	10	12								
	6	6.6	9	8	10	12								
	8	9	11.5	6	8	14.5								
	8A	9	11.5	6	8	14.5								
	10	11	14	10	13	17								

Ordering Example: AZC4A