

AMORTIGUADORES INDUSTRIALES POWERSTOP

ROSCA M27X3

SERIES

PowerStop®

STANDARD ENERGY	HIGH ENERGY	ADJUSTABLE ENERGY
		
El amortiguador rentable	El amortiguador potente	El amortiguador ajustable

▶ Material	Acero inoxidable	▶ Aceite biológico (biodegradable)	HEES
▶ Rango de temperatura admisible	-10 ... +70 [°C]	- Certificado H1	Sí
▶ Ángulo de impacto máx.	2 [°]	- Lubricación sin silicona	Sí
▶ Fuerza en tope fijo máx.	17 [kN]	▶ Cumple las normas RoHS	Sí
▶ Par de apriete de la contratuerca		▶ Cumple las normas REACH	
- Standard Energy	30 [Nm]	▶ Presión absoluta máx.	
- High Energy	60 [Nm]	- Standard Energy	1 [bar]
- Adjustable Energy	60 [Nm]	- High Energy	10 [bar]
		- Adjustable Energy	10 [bar]

DATOS TÉCNICOS

	Diseño	Serie	Rosca	Versión de carrera	Carrera máx. [mm]	Grado de dureza	Velocidad de impacto			Absorción de energía máx.			Protección	Retorno			Cabezal	Tope fijo integrado	Versión	
							mín.	máx.	por recorrido	Servicio continuo por recorrido	Servicio parada emergencia por hora	Servicio parada emergencia por recorrido		Fuerza mín.	Fuerza máx.	Tiempo máx.				
STANDARD ENERGY	P	SE	27X30	N	25	H	0,1	1,2	105	120.000	105	D	11	26	0,4	D	x	-A		
							M	0,8	2,2	105	120.000	105	-	-	-	-	-		-	-
							S	1,8	3,5	105	120.000	105	F	11	26	0,4	S		x	
							W	3,0	5,0	105	120.000	105	A	11	26	0,4	K		x	
HIGH ENERGY	P	HE	27X30	N	25	H	0,1	1,2	230	120.000	400	D	26	45	0,4	D	x	-A		
							M	0,8	2,2	210	120.000	330	-	-	-	-	-		-	
							S	1,8	3,5	190	120.000	260	F	26	45	0,4	S		x	
							W	3,0	5,0	170	120.000	190	A	26	45	0,4	K		x	
ADJUSTABLE ENERGY	P	AE	27X30	N	25	H	0,1	5,0	230	120.000	230	D	26	45	0,4	D	x	-A		
							M	0,8	2,2	210	120.000	330	-	-	-	-	-		-	
							S	1,8	3,5	190	120.000	260	F	26	45	0,4	S		x	
							W	3,0	5,0	170	120.000	190	A	26	45	0,4	K		x	
HIGH ENERGY	P	HE	27X30	L	40	H	0,1	1,2	230	120.000	400	D	26	45	0,6	D	x	-A		
							M	0,8	2,2	210	120.000	330	-	-	-	-	-		-	
							S	1,8	3,5	190	120.000	260	F	26	45	0,6	S		x	
							W	3,0	5,0	170	120.000	190	A	26	45	0,6	K		x	
ADJUSTABLE ENERGY	P	AE	27X30	L	40	H	0,1	5,0	230	120.000	230	D	26	45	0,6	D	x	-A		
							M	0,8	2,2	210	120.000	330	-	-	-	-	-		-	
							S	1,8	3,5	190	120.000	260	F	26	45	0,6	S		x	
							W	3,0	5,0	170	120.000	190	A	26	45	0,6	K		x	

PROTECCIÓN

sin protección	Anillo de fieltro	Rascador (NBR)
D -A	F -A	A -A
en un ambiente limpio	contra polvo, virutas, ...	contra líquido, aceite, ...

DIBUJOS TÉCNICOS

	sin cabezal vástago corto	sin cabezal vástago largo	con cabezal de acero	con cabezal de plástico
	N D -A	N E -A	N S -A	N K -A
STANDARD ENERGY				
HIGH ENERGY				
ADJUSTABLE ENERGY				

	sin cabezal vástago corto	sin cabezal vástago largo	con cabezal de acero	con cabezal de plástico
	L D -A	L E -A	L S -A	L K -A
HIGH ENERGY				
ADJUSTABLE ENERGY				

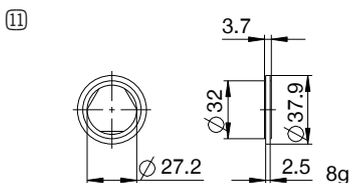
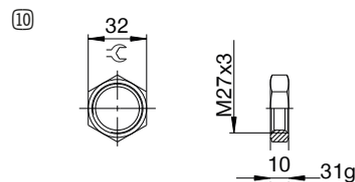
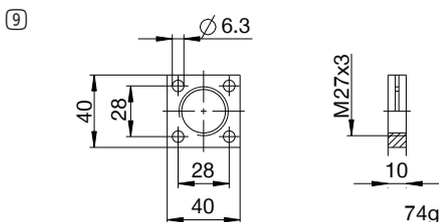
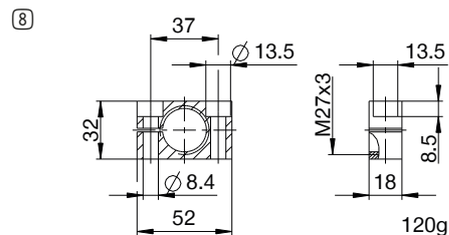
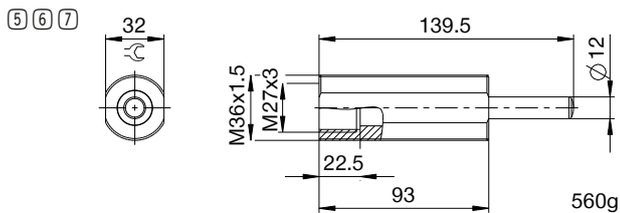
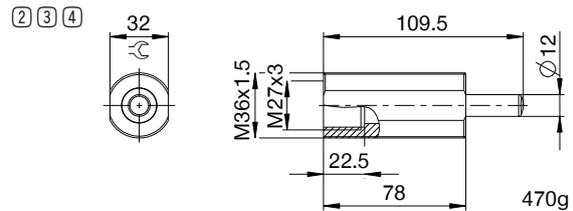
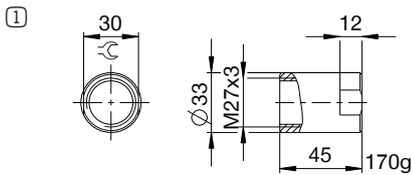


AMORTIGUADORES INDUSTRIALES POWERSTOP

ROSCA M27X3

ACCESORIOS

Pos.	Referencia	Accesorios	Observaciones
①	PAH27X30-A	Casquillo tope	Incluye 1 PVM27X30-A. Amortiguador industrial con fuelle excluido.
②	PBV27X30ND-A	Suspensión previa a pernos carrera normal Protección: sin protección	Ángulo de impacto máx. 30°. Solo puede utilizarse en combinación con amortiguadores industriales sin protección y sin cabezal de vástago corto. Contratuerca PVM36X15-A adecuada para rosca exterior de la suspensión previa a pernos.
③	PBV27X30NF-A	Suspensión previa a pernos carrera normal Protección: anillo de fieltro (fieltro)	Ángulo de impacto máx. 30°. Solo puede utilizarse en combinación con amortiguadores industriales sin protección y sin cabezal de vástago corto. Contratuerca PVM36X15-A adecuada para rosca exterior de la suspensión previa a pernos.
④	PBV27X30NA-A	Suspensión previa a pernos carrera normal Protección: rascador (NBR)	Ángulo de impacto máx. 30°. Solo puede utilizarse en combinación con amortiguadores industriales sin protección y sin cabezal de vástago corto. Contratuerca PVM36X15-A adecuada para rosca exterior de la suspensión previa a pernos.
⑤	PBV27X30LD-A	Suspensión previa a pernos carrera larga Protección: sin protección	Ángulo de impacto máx. 30°. Solo puede utilizarse en combinación con amortiguadores industriales sin protección y sin cabezal de vástago corto. Contratuerca PVM36X15-A adecuada para rosca exterior de la suspensión previa a pernos.
⑥	PBV27X30LF-A	Suspensión previa a pernos carrera larga Protección: anillo de fieltro (fieltro)	Ángulo de impacto máx. 30°. Solo puede utilizarse en combinación con amortiguadores industriales sin protección y sin cabezal de vástago corto. Contratuerca PVM36X15-A adecuada para rosca exterior de la suspensión previa a pernos.
⑦	PBV27X30LA-A	Suspensión previa a pernos carrera larga Protección: rascador (NBR)	Ángulo de impacto máx. 30°. Solo puede utilizarse en combinación con amortiguadores industriales sin protección y sin cabezal de vástago corto. Contratuerca PVM36X15-A adecuada para rosca exterior de la suspensión previa a pernos.
⑧	PKS27X30-A	Brida a presión atornillada ortogonalmente	Par de apriete de los tornillos máx. 22 Nm.
⑨	PKP27X30-A	Brida a presión atornillada paralelamente	Par de apriete de los tornillos máx. 10 Nm.
⑩	PVM27X30-A	Contratuerca de acero inox.	Incluido en el volumen de suministro del amortiguador industrial.
⑪	PDD27X30-A	Junta de la cámara de presión	Bajo demanda. Fijación recomendada con PVM27x30-A. La junta debe hallarse en toda la superficie en ambos lados.



NOMENCLATURA

P HE 27X3 L H A K -A

Diseño

P Amortiguadores industriales PowerStop

Serie

ME Mini Energy

SE Standard Energy

HE High Energy

AE Adjustable Energy

Rosca

27 Diámetro nominal de la rosca

X

30 Paso de rosca (factor 10)

Dos versiones de carrera

N Carrera normal

L Carrera larga

Grado de dureza

H Hard (0,1-1,2 m/s; Adjustable Energy: 0,1-5 m/s)

M Medium (0,8-2,2 m/s)

S Soft (1,8-3,5 m/s)

W Supersoft (3-5 m/s)

Protección

D sin protección

F Anillo de fieltro

A Rascador (NBR)

B Fuelle (TPE)

Cabezal

D sin cabezal vástago corto

E sin cabezal vástago largo

S con cabezal de acero

K con cabezal de plástico

Versión

-A Versionado de la A a la Z