



La arandela AET está especialmente diseñada para el montaje en tornillos donde no puede sobresalir la arandela. Debido a su forma cónica el par de apriete se reparte uniformemente en cualquier tipo de montaje, las estrías acuñadas en forma de diente de sus dos caras se incrustan en la cabeza del tornillo o tuerca y en la superficie de la pieza a fijar, formando un conjunto inmóvil e inflojable a las vibraciones.

Es una arandela muy adecuada para ser aplicada en los más diversos tipos de tornillos y tuercas. También son de gran utilidad en los conjuntos mecánicos de cualquier rama de la industria en que se precisan tensiones de bloqueo impor-

MATERIAL: Acero para muelles
DUREZA: AET3-AET5: HV 430 ÷526 / HRC 44 ÷50
 AET6-AET16: HV 425 ÷495 / HRC 43 ÷49
ACABADO: Aceitado antioxidante

tantes. Tienen una gran elasticidad para compensar juegos axiales en cualquier tipo de montaje, evitando los ruidos de piezas en movimiento.

Se emplean en alojamientos para cabezas de tornillos normalizados según DIN 74 y con los tornillos DIN 912 debido a su perfecto acoplamiento.

Referencia	d1	d2	S	h	Envase	Embalaje
02320016	3,20 +0,30-0	5,50 +0-0,30	0,45	0,85 max.	6000	96000
02320024	4,30 +0,30-0	7,00 +0-0,36	0,50	0,95 max.	4000	64000
02320032	5,30 +0,30-0	9,00 +0-0,36	0,60	1,05 max.	2000	32000
02320040	6,40 +0,22-0	10,00 +0-0,25	0,70	1,00 +0,20-0	1000	16000
02320059	8,40 +0,22-0	13,00 +0-0,30	0,80	1,20 +0,20-0	1000	16000
02320067	10,50 +0,27-0	16,00 +0-0,30	1,00	1,40 +0,20-0	1000	8000
02320075	13,00 +0,27-0	18,00 +0-0,30	1,00	1,50 +0,20-0	500	8000
02320083	15,00 +0,27-0	21,00 +0-0,35	1,20	1,70 +0,30-0	500	4000
02320091	17,00 +0,27-0	24,00 +0-0,35	1,20	1,80 +0,30-0	500	4000
02320100	19,00 +0,52-0	27,00 +0-0,52	1,40	2,25 max.	600	4.800
02320118	21,00 +0,52-0	30,00 +0-0,52	1,40	2,45 max.	500	4.000
02320126	25,60 +0,52-0	36,00 +0-0,62	1,60	2,85 max.	250	2.000