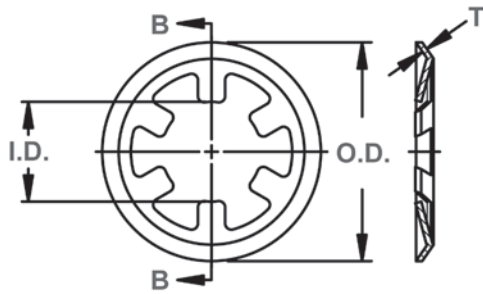




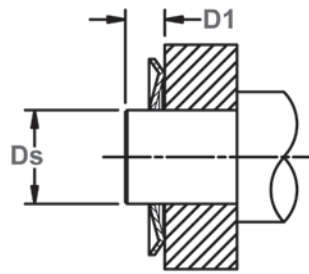
DTX Anillos de Eje

Autoblocante, "Empuje" Externos, Métrico

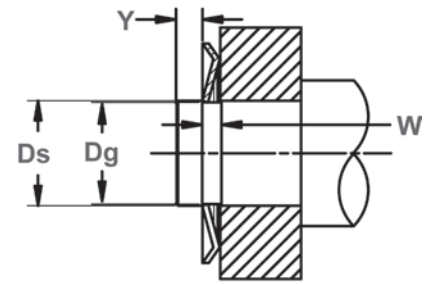
Este anillo presenta un borde exterior curvado con una serie de dientes que sobresalen en el centro. Las puntas crean interferencia con el eje cuando el anillo está instalado y una carga este introducido en el otro lado.



Diámetro libre y medidas del anillo con sección B-B



Vista de la instalación sin ranura



Vista de la instalación con ranura

NO. DE ANILLO	EJE		TAMANO DE RANURA			DIMENSIONES DEL ANILLO				DATOS SUPLEMENTARIOS				
	DIÁMETRO (mm)		DIMENSIONES			No. de Dientes	ESPESOR ***	PESO Por 1000	Distancia Mínima	CARGA DE EMPUJE	MARGEN DEL BORDE	D1	N	Y
	Ds	TOL.	Dg	Tol.	W Min.									
DTX-1,5	1,5		1,40		0,4	1,40	6,0	3	0,25	0,040	1,5	100	1,0	
DTX-2,0	2,0	+0,00	1,90	-0,060	0,4	1,85	6,5	3	0,25	0,042	1,5	150	1,0	
DTX-3,0	3,0	-0,060	2,90		0,4	2,80	8,0	4	0,25	0,066	1,5	200	1,0	
DTX-3,5	3,5		3,40		0,5	3,30	8,2	4	0,40	0,104	2,0	210	1,0	
DTX-4,0	4,0	+0,00	3,90	-0,075	0,4	3,80	9,0	4	0,25	0,078	2,0	220	1,0	
DTX-5,0	5,0	-0,075	4,90		0,4	4,80	10,0	4	0,25	0,082	2,0	230	1,0	
DTX-6,0	6,0		5,90		0,4	5,80	11,0	4	0,25	0,094	2,5	240	1,5	
DTX-7,0	7,0		6,90		0,4	6,80	12,0	5	0,25	0,110	2,5	250	1,5	
DTX-8,0	8,0	+0,00	7,85	-0,090	0,4	7,75	13,0	4	0,25	0,122	2,5	250	1,5	
DTX-9,0	9,0	-0,090	8,85		0,6	8,75	14,0	5	0,30	0,208	2,5	300	1,5	
DTX-10,0	10,0		9,85		0,6	9,75	16,0	6	0,30	0,232	3,0	320	1,5	
DTX-12,0	12,0		11,85		0,6	11,70	18,0	6	0,30	0,255	3,0	350	1,5	
DTX-14,0	14,0		13,80	-0,110	0,6	13,70	20,5	6	0,30	0,310	3,0	400	1,5	
DTX-15,0	15,0	+0,00	14,80		1,0	14,60	23,0	8	0,50	0,750	3,0	600	2,0	
DTX-16,0	16,0	-0,110	15,80		1,0	15,60	24,5	8	0,40	0,710	3,0	700	2,0	
DTX-17,0	17,0		16,80		1,0	16,60	26,0	8	0,50	0,950	3,5	800	2,0	
DTX-18,0	18,0		17,80		1,0	17,60	27,0	8	0,40	0,810	3,5	850	2,0	
DTX-19,0	19,0		18,80		1,0	18,60	28,0	8	0,50	0,950	3,5	900	2,0	
DTX-20,0	20,0		19,75		1,0	19,50	29,0	8	0,50	1,090	3,5	950	2,0	
DTX-22,0	22,0		21,75		1,0	21,50	31,0	8	0,50	1,150	3,5	1000	2,0	
DTX-23,0	23,0	+0,00	22,75	-0,130	1,0	22,50	31,5	8	0,50	1,220	4,0	1050	2,0	
DTX-25,0	25,0	-0,130	24,75		1,0	24,50	34,0	8	0,50	1,490	4,0	1100	2,0	
DTX-28,0	28,0		27,75		1,0	27,50	37,0	8	0,50	1,550	4,0	1200	2,0	
DTX-30,0	30,0		29,75		1,0	29,50	40,0	8	0,50	1,630	4,0	1300	2,0	
DTX-35,0	35,0	+0,00	34,75		1,0	34,50	46,0	8	0,50	2,100	4,0	1400	2,0	
DTX-45,0	45,0	-0,160	44,75		1,5	44,50	60,0	8	0,50	2,700	4,0	1500	2,0	

TODAS LAS DIMENSIONES SON EN MILIMETROS.

Rangos de Dureza: Anillo de Acero Inoxidable (DIN 1.4122 X39CrMo17)

Tipo de Anillo	Rango de Tamaño	Dureza			
		HV	HRC	15N	30N
DTX	ALL	471-577	47-54	83.9-87.4	65.8-72

Rangos de Dureza: Anillo de Acero Inoxidable (PH 15-7MO)

Tipo de Anillo	Rango de Tamaño	Dureza		
		VICKERS	ROCKWELL	
DTX	1.5-14	435-530	44-51	82.5-86 HR15N**
				82.5-86 HR15N
	15-45	435-530	44-51	82.5-86 HR15N

*Cuando Sea Aplicable

**Dureza no se puede comprobar con cualquier grado de precisión directamente en estos anillos.

Rangos de Dureza: Anillos de Acero al Carbono (SAE 1060-1090)

Tipo de Anillo	Rango de Tamaño	Dureza		
		VICKERS	ROCKWELL	
DTX	1.5-14	450-520	45-50	83-85.5 HR15N**
				83-85.5 HR15N
	15-45	450-520	45-50	83-85.5 HR15N

*Cuando sea Aplicable

**Dureza no se puede comprobar con cualquier grado de precisión directamente en estos anillos.