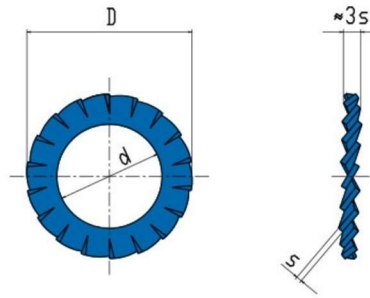


DIN 6798 A

RONDELLE DENTELLATE ESTERNE SERRATED LOCK WASHERS, EXTERNA TEETH



Dimensioni in mm / Dimensions in mm

SIZE	WASHER DIMENSIONS								SUPPLEMENTARY DATA		WEIGHT
	Screw mm	d H13	tol	D h14	tol	s	tol	no. of teeth	Load test Torsion torque (Nm)	Kg/1000	
2	2,20	0,140	0	4,50	0 -0,300	0,30	0,020 - 0,020	9	0,38	0,025	
2,3	2,50	0,140	0	5,00	0 -0,300	0,40	0,020 - 0,020	9	0,61	0,042	
2,5	2,70	0,140	0	5,50	0 -0,300	0,40	0,020 - 0,020	9	0,81	0,052	
2,6	2,80	0,140	0	5,50	0 -0,300	0,40	0,020 - 0,020	9	0,81	0,048	
3	3,20	0,180	0	6,00	0 -0,300	0,40	0,020 - 0,020	9	1,40	0,060	
3,5	3,70	0,180	0	7,00	0 -0,360	0,50	0,025 - 0,025	10	2,17	0,090	
4	4,30	0,180	0	8,00	0 -0,360	0,50	0,025 - 0,025	11	3,30	0,130	
5	5,10	0,180	0	9,00	0 -0,360	0,50	0,025 - 0,025	11	6,70	0,150	
5	5,30	0,180	0	10,00	0 -0,360	0,60	0,025 - 0,025	11	6,70	0,250	
6	6,18	0,220	0	10,90	0 -0,430	0,70	0,030 - 0,030	12	11,20	0,300	
7	7,40	0,220	0	12,50	0 -0,430	0,80	0,030 - 0,030	14	18,00	0,473	
8	8,20	0,220	0	14,00	0 -0,430	0,80	0,030 - 0,030	14	27,00	0,560	
8	8,40	0,220	0	15,00	0 -0,430	0,80	0,030 - 0,030	14	27,00	0,720	
9 - 3/8"	9,55	0,220	0	16,00	0 -0,430	0,80	0,030 - 0,030	14		0,740	
10	10,50	0,270	0	18,00	0 -0,430	0,90	0,030 - 0,030	16	53,00	1,040	
11-7/16"	11,50	0,270	0	19,50	0 -0,520	0,90	0,030 - 0,030	16		1,262	
12	12,60	0,270	0	20,22	0 -0,520	1,00	0,030 - 0,030	16	93,00	1,420	
13-1/2"	13,20	0,270	0	22,00	0 -0,520	1,00	0,030 - 0,030	16		1,726	
14	15,00	0,270	0	24,00	0 -0,520	1,00	0,030 - 0,030	18	145,00	2,084	
16	16,50	0,270	0	26,00	0 -0,520	1,20	0,035 - 0,035	18	230,00	2,700	
18	19,00	0,330	0	30,00	0 -0,520	1,40	0,035 - 0,035	18	310,00	4,303	
20	21,00	0,330	0	33,00	0 -0,620	1,40	0,035 - 0,035	18	440,00	5,120	
22	23,00	0,330	0	36,00	0 -0,620	1,50	0,035 - 0,035	18	600,00	6,450	
24	25,00	0,330	0	38,00	0 -0,620	1,50	0,035 - 0,035	18	770,00	6,770	
26-1"	26,40	0,330	0	40,00	0 -0,620	1,60	0,045 - 0,045	18		8,120	
27	28,00	0,330	0	44,00	0 -0,620	1,60	0,045 - 0,045	20	1.130,00	10,400	
30	31,00	0,390	0	48,00	0 -0,620	1,60	0,045 - 0,045	20	1.550,00	12,449	

DIN 6798 A

INFORMAZIONI TECNICHE

DESCRIZIONE GAMMA

Le DIN 6798 A sono rondelle dentellate esterne che garantiscono un ottimo bloccaggio, in particolare su superfici di appoggio piane con dimensioni superiori al loro diametro esterno.

MATERIALI

Acciaio per molle C60S (C60) - nastro
EN 10132 - 1/4 (DIN 17222)

DUREZZA

HV 350 ÷ 425, HRC 36 ÷ 43

FINITURE STANDARD

brunite e oliate
zincatura elettrolitica

CONFEZIONAMENTO

sciolte in scatola

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Confezionamento su richiesta

Su richiesta e per quantitativi / prezzi da concordare in fase di offerta, le rondelle DIN 6798 A possono essere fornite sciolte in imballi industriali.

Finiture superficiali su richiesta

Su richiesta e per quantitativi / prezzi da concordare in fase di offerta, le rondelle DIN 6798 A possono essere fornite con le seguenti finiture:

Zincatura Meccanica
Fosfatazione

DIN 6798 A

TECHNICAL INFORMATION



FEATURES

DIN 6798 A are external toothed washers that can provide excellent locking. They are particularly effective on flat bearing surfaces that are larger than their outer diameter.

MATERIALS

Spring steel C60S (C60) - strip
EN 10132 - 1/4 (DIN 17222)

HARDNESS

HV 350 ÷ 425, HRC 36 ÷ 43

STANDARD FINISHES

self-finished and oiled
electrolytic zinc plating

PACKAGING

loose in boxes

ADDITIONAL INFORMATION

Packaging on request

Upon request and for quantities / prices to be established, lock washers DIN 6798 A can be supplied in bulk packaging.

Surface Finishes on request

Upon request and for quantities / prices to be established, lock washers DIN 6798 A can be supplied with the following surface finishes:

Phosphating
Mechanical Zinc Plating