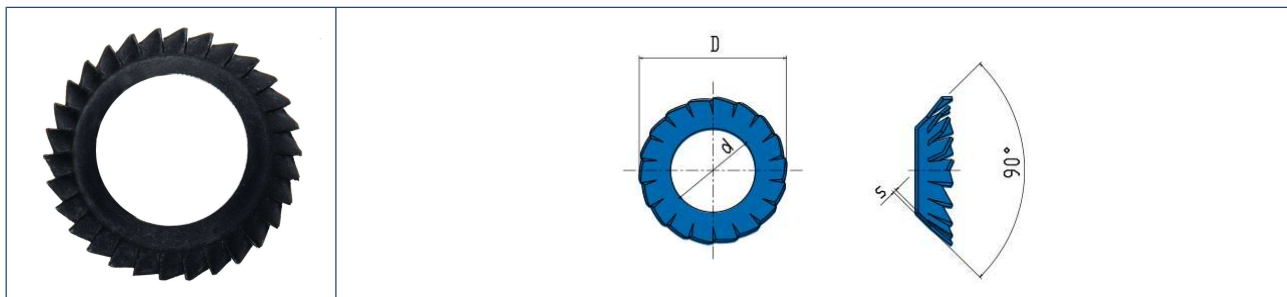


DIN 6798 V

RONDELLE DENTELLATE CONICHE COUNTERSUNK TOOTHED WASHERS



Dimensions in mm

SIZE		WASHER DIMENSIONS						SUPPLEMENTARY DATA		WEIGHT
Screw mm	d H13	tol	tol	D ≈	s	tol	tol	no. of teeth	Test load capacity (N)	Kg/1000
3	3,20	0,180	0	6,00	0,20	0,015	- 0,015	12	2.500	0,040
3,5	3,70	0,180	0	7,00	0,25	0,015	- 0,015	12	2.500	0,074
4	4,30	0,180	0	8,00	0,25	0,015	- 0,015	14	2.500	0,100
5	5,30	0,180	0	9,80	0,30	0,020	- 0,020	14	2.500	0,142
6	6,40	0,220	0	11,80	0,40	0,020	- 0,020	16	3.000	0,273
8	8,40	0,220	0	15,30	0,40	0,020	- 0,020	18	3.000	0,430
10	10,50	0,270	0	19,00	0,50	0,025	- 0,025	20	4.000	0,870
12	13,00	0,270	0	23,00	0,50	0,025	- 0,025	26	4.000	1,292
14	15,00	0,270	0	26,20	0,60	0,025	- 0,025	28	6.000	2,110
16	17,00	0,270	0	30,20	0,60	0,025	- 0,025	30	6.000	2,740

Informazioni tecniche - Technical information



Le DIN 6798 V sono rondelle dentellate che garantiscono un ottimo bloccaggio di viti a testa conica.

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

PACKAGING

sciolte in scatola

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Confezionamento su richiesta: imballi industriali
Finiture su richiesta: Fosfatazione, Zincatura meccanica



Toothed washers DIN 6798 V are exclusively recommended when clamping conical head screws.

MATERIALS

Spring steel C 60S (C60) - strip
EN 10132 - 1/4 (DIN 17222)

HARDNESS

HV 350 ÷ 425, HRC 36 ÷ 43

STANDARD FINISHES

self-finished and oiled,
electrolytic zinc plated

PACKAGING

loose in boxes

ADDITIONAL INFORMATION

Packaging on request: Bulk
Finishes on request: Phosphating, Mechanical zinc