



DIN 6798 A

Dimensioni in mm - Dimensions in mm - Abmessungen in mm

mm.	d H13		D h14		s		A	B	Kg
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	1130,00	10,400
30	31,00	0,390 / 0	48,00	0 / -0,620	1,60	0,045 / -0,045	20	1550,00	12,449

A N. denti
Number of teeth
Zähnezahl

B Carico di prova
Coppia torsione (Nm)
Load Test
Torsion Torque (Nm)
Prüfbelastung
Drehmoment (Nm)

Per viti da mm
For screws mm
Für Schrauben mm

Dimensioni rondella
Washer dimensions
Federscheibenmaße

Dati Complementari
Supplementary data
Ergänzende Daten

Kg per 1.000 pezzi
Kg per 1.000 pieces
Kg je 1.000 St.