



DIN 6798 J

Dimensioni in mm - Dimensions in mm - Abmessungen in mm

mm.	d		D		s		A	B	Kg
	H13		h14						
2	2,20	0,140 / 0	4,50	0 / -0,300	0,30	0,020 / -0,020	7	0,38	0,026
2,3	2,50	0,140 / 0	5,00	0 / -0,300	0,40	0,020 / -0,020	7	0,61	0,043
2,5	2,70	0,140 / 0	5,50	0 / -0,300	0,40	0,020 / -0,020	7	0,81	0,051
2,6	2,80	0,140 / 0	5,50	0 / -0,300	0,40	0,020 / -0,020	7	0,81	0,050
3	3,20	0,180 / 0	6,00	0 / -0,300	0,40	0,020 / -0,020	7	1,40	0,056
3,5	3,70	0,180 / 0	7,00	0 / -0,360	0,50	0,025 / -0,025	8	2,17	0,098
4	4,30	0,180 / 0	8,00	0 / -0,360	0,50	0,025 / -0,025	8	3,30	0,130
5	5,10	0,180 / 0	9,00	0 / -0,360	0,50	0,025 / -0,025	8	6,70	0,150
5	5,30	0,180 / 0	10,00	0 / -0,360	0,60	0,025 / -0,025	8	6,70	0,246
6	6,40	0,220 / 0	11,00	0 / -0,430	0,70	0,030 / -0,030	9	11,20	0,310
7	7,40	0,220 / 0	12,50	0 / -0,430	0,80	0,030 / -0,030	10	18,00	0,430
8	8,20	0,220 / 0	14,00	0 / -0,430	0,80	0,030 / -0,030	10	27,00	0,550
8	8,40	0,220 / 0	15,00	0 / -0,430	0,80	0,030 / -0,030	10	27,00	0,670
9-3/8"	9,55	0,220 / 0	16,00	0 / -0,430	0,80	0,030 / -0,030	10		0,762
10	10,50	0,270 / 0	18,00	0 / -0,430	0,90	0,030 / -0,030	12	53,00	1,070
11-7/16"	11,50	0,270 / 0	19,50	0 / -0,520	0,90	0,030 / -0,030	12		1,220
12	13,00	0,270 / 0	20,50	0 / -0,520	1,00	0,030 / -0,030	12	93,00	1,380
13-1/2"	13,20	0,270 / 0	22,00	0 / -0,520	1,00	0,030 / -0,030	12		1,720
14	15,00	0,270 / 0	24,00	0 / -0,520	1,00	0,030 / -0,030	14	145,00	1,950
16	17,00	0,270 / 0	26,00	0 / -0,520	1,20	0,035 / -0,035	13	230,00	2,620
18	19,00	0,330 / 0	30,00	0 / -0,520	1,40	0,035 / -0,035	13	310,00	4,302
20	21,00	0,330 / 0	33,00	0 / -0,620	1,40	0,035 / -0,035	15	440,00	5,080
22	23,00	0,330 / 0	36,00	0 / -0,620	1,50	0,035 / -0,035	15	600,00	6,450
24	25,00	0,330 / 0	38,00	0 / -0,620	1,50	0,035 / -0,035	15	770,00	6,951
26-1"	26,40	0,330 / 0	40,00	0 / -0,620	1,60	0,045 / -0,045	15		8,365
27	28,00	0,330 / 0	44,00	0 / -0,620	1,60	0,045 / -0,045	16	1130,00	10,319
30	31,00	0,390 / 0	48,00	0 / -0,620	1,60	0,045 / -0,045	17	1550,00	12,395

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.