



RDEFL

Dimensioni in mm - Dimensions in mm - Abmessungen in mm

mm.	d H14		D h16		s		A	B	Kg
3	3,20	0,300 / 0	7,00	0 / -0,900	0,40	0,020 / -0,020	10	1,40	0,080
4	4,30	0,300 / 0	9,00	0 / -0,900	0,50	0,025 / -0,025	11	3,30	0,188
5	5,30	0,300 / 0	11,00	0 / -1,100	0,60	0,025 / -0,025	12	6,70	0,348
6	6,40	0,360 / 0	13,00	0 / -1,100	0,70	0,030 / -0,030	13	11,20	0,538
7	7,30	0,360 / 0	14,00	0 / -1,100	0,70	0,030 / -0,030	14	18,00	0,579
8	8,40	0,360 / 0	17,00	0 / -1,100	0,80	0,030 / -0,030	16	27,00	1,000
10	10,50	0,430 / 0	20,50	0 / -1,300	1,00	0,030 / -0,030	16	53,00	1,767
10	10,50	0,430 / 0	26,00	0 / -1,300	1,20	0,035 / -0,035	18	53,00	3,976
10	10,50	0,430 / 0	33,00	0 / -1,600	1,40	0,400 / -0,040	18	53,00	7,980
12	12,50	0,430 / 0	24,00	0 / -1,300	1,00	0,030 / -0,030	18	93,00	2,358
14	14,50	0,430 / 0	26,00	0 / -1,300	1,20	0,035 / -0,035	18	145,00	3,177

A N. denti
 Number of teeth
 Zähnezahl

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

