



Crescent C

Dimensioni in mm - Dimensions in mm - Abmessungen in mm

d ₁	s		d ₃		b	d ₄	d ₂		m min.	n	F _N kN	F _s kN	g	F _s g kN	Kg
3	0,40	0 / -0,05	2,18	0,06 / -0,06	0,90	3,98	2,30	0 / -0,07	0,44	1,00	0,24	0,50	0,40	0,40	0,017
5	0,60	0 / -0,05	3,80	0,08 / -0,08	1,20	6,20	4,00	0 / -0,07	0,64	1,50	0,58	1,10	0,60	0,70	0,049
6	0,70	0 / -0,05	4,80	0,08 / -0,08	1,30	7,40	5,00	0 / -0,07	0,74	1,50	0,72	1,65	0,70	1,10	0,089
7	0,80	0 / -0,05	5,80	0,08 / -0,08	1,40	8,60	6,00	0 / -0,09	0,85	1,50	0,85	2,20	0,80	1,30	0,119
8	0,80	0 / -0,05	6,80	0,09 / -0,09	1,60	10,00	7,00	0 / -0,09	0,85	1,50	0,98	2,20	0,80	1,30	0,160
9	1,00	0 / -0,06	7,80	0,09 / -0,09	1,70	11,20	8,00	0 / -0,09	1,10	1,50	1,10	3,50	1,00	2,00	0,230
10	1,00	0 / -0,06	8,75	0,09 / -0,09	1,70	12,15	9,00	0 / -0,09	1,10	1,50	1,24	3,70	1,00	2,00	0,260
11	1,00	0 / -0,06	9,65	0,18 / -0,18	1,80	13,20	10,00	0 / -0,11	1,10	1,50	1,35	4,00	1,00	2,00	0,300
12	1,00	0 / -0,06	10,55	0,18 / -0,18	1,90	14,35	10,90	0 / -0,11	1,10	1,70	1,65	4,20	1,00	2,00	0,340
13	1,00	0 / -0,06	11,40	0,18 / -0,18	2,00	15,40	11,80	0 / -0,11	1,10	1,80	1,90	4,50	1,00	2,00	0,380
14	1,00	0 / -0,06	12,30	0,18 / -0,18	2,00	16,30	12,70	0 / -0,11	1,10	2,00	2,20	5,00	1,00	2,00	0,399
15	1,00	0 / -0,06	13,20	0,18 / -0,18	2,10	17,40	13,60	0 / -0,11	1,10	2,10	2,60	5,50	1,00	2,00	0,459
16	1,00	0 / -0,06	14,10	0,18 / -0,18	2,20	18,50	14,50	0 / -0,11	1,10	2,30	3,00	5,80	1,00	2,00	0,475
17	1,00	0 / -0,06	14,90	0,18 / -0,18	2,25	19,40	15,40	0 / -0,11	1,10	2,40	3,40	6,00	1,00	2,00	0,550
18	1,20	0 / -0,06	15,80	0,18 / -0,18	2,30	20,40	16,30	0 / -0,11	1,30	2,60	3,70	8,50	1,20	2,80	0,691
20	1,20	0 / -0,06	17,55	0,18 / -0,18	2,55	22,65	18,10	0 / -0,21	1,30	2,90	4,70	9,40	1,20	3,00	0,859
22*	1,20	0 / -0,06	19,40	0,18 / -0,18	2,80	25,00	19,90	0 / -0,21	1,30	3,20	5,70	10,00	1,20	3,00	1,100
23*	1,20	0 / -0,06	20,20	0,21 / -0,21	2,90	26,00	20,80	0 / -0,21	1,30	3,30	6,20	10,50	1,20	3,20	1,150
24*	1,20	0 / -0,06	21,10	0,21 / -0,21	3,00	27,10	21,70	0 / -0,21	1,30	3,50	6,80	11,00	1,20	3,20	1,520
25*	1,20	0 / -0,06	22,00	0,21 / -0,21	3,15	28,30	22,60	0 / -0,21	1,30	3,60	7,50	11,50	1,20	3,20	1,740
26*	1,20	0 / -0,06	22,90	0,21 / -0,21	3,25	29,40	23,50	0 / -0,21	1,30	3,80	8,00	12,00	1,20	3,20	1,880
28*	1,50	0 / -0,06	24,60	0,21 / -0,21	3,50	31,60	25,20	0 / -0,21	1,60	4,20	9,70	16,50	1,50	5,50	2,320
30*	1,50	0 / -0,06	26,30	0,21 / -0,21	3,70	33,70	27,00	0 / -0,21	1,60	4,50	11,00	17,00	1,50	5,60	2,430
32*	1,50	0 / -0,06	28,10	0,21 / -0,21	4,00	36,10	28,80	0 / -0,21	1,60	4,60	12,50	18,00	1,50	5,80	3,020
35*	1,50	0 / -0,06	30,80	0,25 / -0,25	4,30	39,40	31,50	0 / -0,25	1,60	5,30	15,00	20,00	1,50	5,80	3,300

* Non standard (prodotti su richiesta) - Non standard (product available on request) - Nichtstandard (Erzeugnisse auf Anfrage)

Dimensioni sede
Housing dimensions
Nutmaße

Dimensioni anello
Ring dimensions
Ringmaße

Dati Complementari
Supplementary data
Ergänzende Daten

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