



**Crescent C**

Dimensioni in mm - Dimensions in mm - Abmessungen in mm

d <sub>1</sub>	s		d <sub>3</sub>		b	d <sub>4</sub>	d <sub>2</sub>		m min.	n	F <sub>N</sub> kN	F <sub>s</sub> kN	g	F <sub>s</sub> 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.