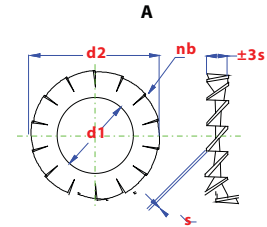


Waaerveerring DIN 6798A

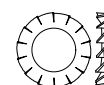


material : Spring steel	materiaal : Veerstaal	matière : Acier ressort	Werkstoff : Federstahl
type : A external teeth	type : A uitwendig getand	type : A denture extérieur	Typ : A aussengezahnt
surface : zinc plated Cr3+	oppervlak : verzinkt Cr3+	surface : zingué Cr3+	Oberfläche : verzinkt Cr3+

Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

M	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	nb min.	s max.
3	6798A,03 Z	06798A00100300003	5410439088145	1000	3.2	6	9	0.45
4	6798A,04 Z	06798A00100400003	5410439088169	500	4.3	8	11	0.6
5	6798A,05 Z	06798A00100500003	5410439088183	200	5.3	10	11	0.7
6	6798A,06 Z	06798A00100600003	5410439088206	200	6.4	11	12	0.8
8	6798A,08 Z	06798A00100800003	5410439088220	200	8.4	15	14	0.9
10	6798A,10 Z	06798A00101000003	5410439088244	200	10.5	18	16	1
12	6798A,12 Z	06798A00101200003	5410439088268	200	13	20.5	16	1.2
14	6798A,14 Z	06798A00101400003	5410439088282	200	15	24	18	1.2
16	6798A,16 Z	06798A00101600003	5410439088305	100	17	26	18	1.4
18	6798A,18 Z	06798A00101800003	5410439089722	100	19	30	18	1.6
20	6798A,20 Z	06798A00102000003	5410439088329	100	21	33	20	1.6
22	6798A,22 Z	06798A00102200003	5410439088336	100	23	36	20	1.7
24	6798A,24 Z	06798A00102400003	5410439088343	100	25	38	20	1.7
27	6798A,27 Z	06798A00102700003	5410439088350	50	28	44	22	1.8
30	6798A,30 Z	06798A00103000003	5410439178136	50	31	48	22	1.8

Waaierveerring DIN 6798A



material : Stainless steel A2 type : A external teeth surface : plain	materiaal : Roestvast staal A2 type : A uitwendig getand oppervlak : blank	matière : Inox A2 type : A denture extérieur surface : brut	Werkstoff : Edelstahl A2 Typ : A aussengezahnt Oberfläche : roh
--	---	--	--

Technical properties | Technische gegevens | Données techniques | Technische Daten

M	OLD CODE	NEW CODE	EAN	BOX	d1 min.	d2 max.	nb min.	s max.
3	6798A,03 A2	06798AA0000300003	5410439088138	500	3,2	6	9	0,45
4	6798A,04 A2	06798AA0000400003	5410439088152	200	4,3	8	11	0,6
5	6798A,05 A2	06798AA0000500003	5410439088176	200	5,3	10	11	0,7
6	6798A,06 A2	06798AA0000600003	5410439305259	200	6,4	11	12	0,8
8	6798A,08 A2	06798AA0000800003	5410439088213	200	8,4	15	14	0,9
10	6798A,10 A2	06798AA0001000003	5410439088237	200	10,5	18	16	1
12	6798A,12 A2	06798AA0001200003	5410439088251	200	13	20,5	16	1,2
14	6798A,14 A2	06798AA0001400003	5410439088275	200	15	24	18	1,2
16	6798A,16 A2	06798AA0001600003	5410439088299	200	17	26	18	1,4
18	6798A,18 A2	06798AA0001800003	5410439144117	200	19	30	18	1,6
20	6798A,20 A2	06798AA0002000003	5410439088312	100	21	33	20	1,6
22	6798A,22 A2	06798AA0002200003	5410439139007	100	23	36	20	1,7
24	6798A,24 A2	06798AA0002400003	5410439104661	100	25	38	20	1,7
27	6798A,27 A2	06798AA0002700003	5410439104678	100	28	44	22	1,8
30	6798A,30 A2	06798AA0003000003	5410439104685	100	31	48	22	1,8