

Produkt-Gruppen	Produkt	Zusammensetzung laufende Nr. *
Bögen	Equire Thermo-Active vorgeformter Idealbogen	3.200
	Tensic® White Idealbogen	3.200, 4.008
	rematitan® sl Idealbogen	3.200
	rematitan® LITE Idealbogen / Ricketts® PENTA Idealbogen	3.202
	rematitan® LITE Spee® Umkehrbogen	3.202
	rematitan® LITE White Idealbogen	3.202, 4.008
	remaloy® Idealbogen	3.006
	rematitan® SPECIAL Idealbogen	3.103
	Transluzenter Idealbogen pearl	4.005 + Fiberglas
Drähte	remanium® Stangendraht / Rollendraht	1.003
	dentaflex® Stangendraht, rund, 3-fach verseilt	1.003
	dentaflex® Stangendraht, rund, 6-fach co-axial	1.012 o. 1.013
	Noninium® Stangendraht / Rollendraht	REF XXX-XXX-00 / 1.006
		REF XXX-XXX-10 / 1.014
	remaloy® Stangendraht	3.006
	rematitan® SPECIAL Stangendraht	3.103
	dentaflex® Rollendraht, rund, 3-fach verseilt / 6-fach co-axial	1.011
	rematitan® LITE Rollendraht	3.200
Retainer	rematain® flat Retainerdraht	1.013
	Titan-Retainerdraht Ti 1	3.100
	Titan-Retainerdraht Ti 5	3.102
	Gold-Retainerdraht	2.301
	remanium® Lingualretainer	1.011, 1.013
	Titan Lingualretainer Grade 4	3.101
	prime4me® RETAIN3R	3.102
Drähte, Bögen, Drahtelemente Zubehör	remanium® Ligaturendraht	1.005
	remanium® vorgeformte Ligaturen, kurz	1.005
	remanium® vorgeformte Ligaturen, lang	1.012 o. 1.013
	remanium® Kobayashi Ligaturen	1.012 o. 1.013
	Ligaturen White, Kobayashi White Ligaturen	1.013, 4.008
	remanium® Zugfeder / Druckfeder	1.003
	rematitan® LITE Zugfeder / Druckfeder	3.200
	Eckzahn-Zugfedern	1.000, 1.003
	Kieferbruch-Schiene	1.000
	Gleitrohrchen, rund m. Häkchen	1.000, 1.001
	Klemmrohrchen, vierkant m. Häkchen	1.005
	Klemmrohrchen, vierkant m. Draht	1.003 + 1.005
	Kreuzrohrchen, Vierkant-Röhrchen	1.000
	Stopprohrchen	1.013
	Noninium® Standard Labialbogen	1.014
	Noninium® Adams- / Dreiecks- / Ösenklammern	1.014
	Noninium® Knopfanker	REF XXX-XXX-01 / 1.014
		REF XXX-XXX-02 / 1.014
	remanium® Knopfanker / remanium® Pfeilanker	1.001
	Doppelplatten-Führungssporne n. G. Müller®	1.003
	Doppelplatten-Führungssporne n. Hinz	1.012 o. 1.013
	Lingualbügel	1.003
	Drahteinlage	1.005
	Edelstahlrohre	1.000
	Plastikschlauch	4.009
	remanium® Goshgarian Palatinalbügel	1.013
	remanium® Quad Helix	1.013
	Orthorama® Palatinal- / Lingual- / Sektionsbögen / Multi-Action	3.006
	Orthorama® Transferwinkel	1.000
	Orthorama® Retentionsringe	1.001 + 1.008
	Verstärkungsgitter Edelstahl	1.000
	Verstärkungsgitter vergoldet	1.000 vergoldet (24 Karat)
	Klasse II - Apparaturen	SUS ² / SUS ³ Teleskopstange, montiert
SUS ² / SUS ³ Teleskopstange		1.003
SUS ² / SUS ³ Bogen-Adapter / Fixierschraube		1.002

1. Stähle

chemische Zusammensetzung in Gew. %

Lfd.-Nr.	Werkstoff		C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	P	S	Sonstige	Fe
	Bezeichnung	Nummer (DIN, AISI)*										
1.000	rostfreier Stahl	1.4301	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,5	–	8,0–10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	Rest
1.001	rostfreier Stahl	1.4303	≤ 0,06	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	11,0–13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	Rest
1.002	rostfreier Stahl	1.4305	≤ 0,10	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	8,0–10,0	≤ 0,045	0,15–0,35	N ≤ 0,11/ Cu ≤ 1,0	Rest
1.003	rostfreier Stahl (dentaflex®, remanium®)	1.4310	0,05–0,15	≤ 2,0	≤ 2,0	16,0–19,0	≤ 0,8	6,0–9,5	≤ 0,045	≤ 0,015	N ≤ 0,11	Rest
1.004	rostfreier Stahl	1.4401	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	16,5–18,5	2,0–2,5	10,0–13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	Rest
1.005	rostfreier Stahl (remanium®)	1.4404	≤ 0,03	≤ 1,0	≤ 2,0	16,5–18,5	2,0–2,5	10,0–13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	Rest
1.006	rostfreier Stahl (Noninium®)	1.4456	≤ 0,1	≤ 1,0	16,0–20,0	16,0–20,0	1,8–2,5	< 0,2	≤ 0,05	≤ 0,05	V ≤ 0,2 N 0,7–1,0	Rest
1.007	rostfreier Stahl	1.4460	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 2,0	25,0–28,0	1,3–2,0	4,5–6,5	≤ 0,035	≤ 0,3	N 0,05–0,20	Rest
1.008	rostfreier Stahl	1.4541	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	9,0–12,0	≤ 0,045	≤ 0,3	Ti 5 x C bis 0,7	Rest
1.009	rostfreier Stahl	1.4542	≤ 0,07	≤ 0,7	≤ 1,5	15,0–17,0	≤ 0,6	3,0–5,0	≤ 0,040	≤ 0,03	Cu 3,0–5,0 Nb 5 x C bis 0,45	Rest
1.010	rostfreier Stahl	1.4435	≤ 0,03	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	2,5–3,0	12,5–15,0	≤ 0,045	≤ 0,025	N ≤ 0,11	Rest
1.011	rostfreier Stahl (dentaflex®)	AISI 302	≤ 0,15	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	8,0–10,0	≤ 0,045	≤ 0,03	–	Rest
1.012	rostfreier Stahl (dentaflex®)	AISI 302 B	≤ 0,15	2,0–3,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	8,0–10,0	≤ 0,045	≤ 0,03	–	Rest
1.013	rostfreier Stahl (dentaflex®, remanium®)	AISI 304	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	18,0–20,0	–	8,0–10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	–	Rest
1.014	rostfreier Stahl (Noninium®)	1.3808	0,15–0,25	0,2–0,6	9,5–12,5	16,5–18,0	2,7–3,7	< 0,05	0,02	0,01	Cu 0,25 N 0,45–0,55	Rest
1.015	rostfreier Stahl	1.4568	≤ 0,03	≤ 0,70	≤ 1,0	16,0–18,0	–	6,5–7,8	≤ 0,04	≤ 0,015	Al 0,70–1,50	Rest
1.016	rostfreier Stahl	1.4197	0,20–0,26	≤ 1,0	≤ 2,0	12,5–14,0	1,1–1,5	0,75–1,50	≤ 0,04	0,15–0,35	–	Rest
1.017	rostfreier Stahl	1.4034	0,43–0,50	≤ 1,0	≤ 1,0	12,5–14,5	–	–	≤ 0,04	≤ 0,03	–	Rest
1.018	rostfreier Stahl	1.4571	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	16,5–18,5	2,0–2,5	10,5–13,5	≤ 0,045	≤ 0,03	Ti 5 x C bis 0,7	Rest
1.019	rostfreier Stahl	1.4501	≤ 0,030	≤ 1,0	≤ 1,0	24,0–26,0	3,0–4,0	6,0–8,0	≤ 0,035	≤ 0,015	N 0,20–0,30 Cu 0,50–1,00 W 0,50–1,00	Rest

*Anmerkung: Stähle nach ausländischen Normen, die den DIN-Werkstoff-Nummern entsprechen, sind ebenfalls zulässig.