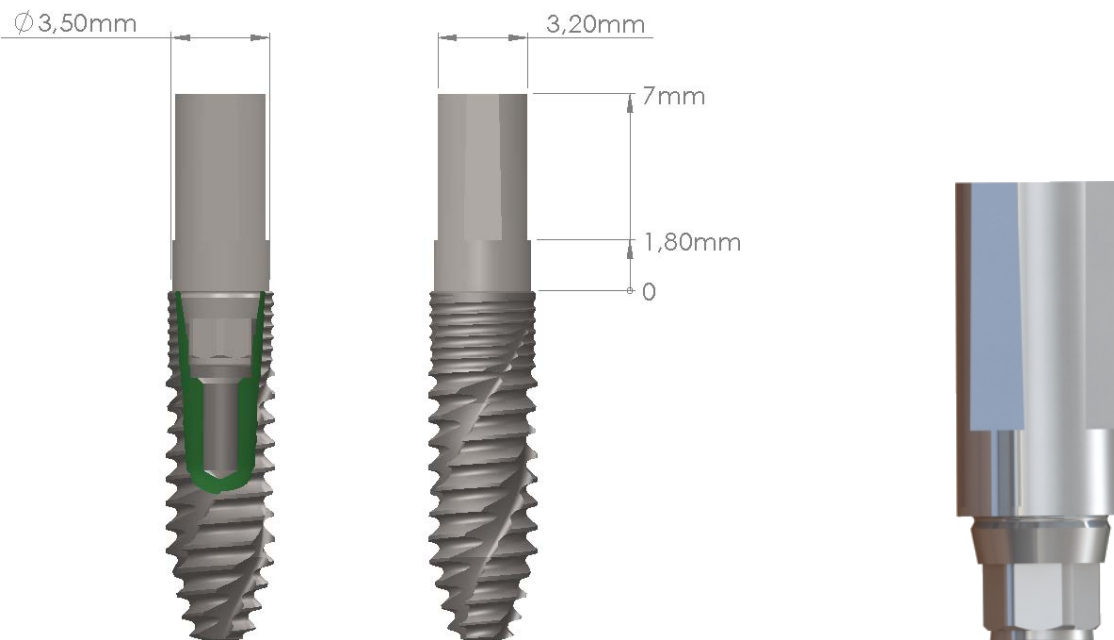


Aufbau 0mm – Ø3,5 x 7mm

Material	Titan Grad 5
Gingiva – Höhe	0mm
Höhe – Stumpflänge ab Präpgrenze	7mm
Durchmesser	Ø3,5mm
wählbar in den Stumpflängen	5mm, 7mm, 9mm
Artikel Nr.	A-007-357000
Verpackungseinheit	1 Aufbau / Abutment (unsteriel) 1 Verbindungsschraube (Artikel Nr. A-007-099099) 1 Laborschraube – blau (Artikel Nr. A-007-088088)



Beschaffenheit	<ul style="list-style-type: none">➤ Konusverbindung➤ Sechskantverbindung (Hex)➤ Für Meoplant Implantate Ø3,5 - Ø3,8 - Ø4,2 - Ø4,8 - Ø6,0mm
-----------------------	--

Empfohlenes Drehmoment	30Ncm
-------------------------------	-------

Titan Grade 5

Chemical Report (Wt.%) ca.-Werte

C	Fe	O	Al	N	V	Titan
ca. 0.006	ca. 0.14	ca. 0.13	ca. 5.93	ca. 0.002	ca. 4.35	ca. 89.442

Mechanische Eigenschaften von verschiedenen Rein-Titan-Klassen

Grade	Zugfestigkeit	0,2% Dehngrenze (Rp0,2)
Rein-Titan Grad 1	min. 240 MPa	min. 170 MPa
Rein-Titan Grad 2	min. 345 MPa	min. 275 MPa
Rein-Titan Grad 3	min. 450 MPa	min. 380 MPa
Rein-Titan Grad 4	min. 550 MPa	min. 483 MPa
Rein-Titan Grad 4KV	min. 800 MPa	min. 700 MPa
Titanlegierung Grad 5	min. 860 MPa	min. 795 MPa