

Datenblatt

Aufbau kurz 4mm – Ø6,5 x 3mm

Material	Titan Grad 5
Gingiva – Höhe (H)	3mm
Höhe (A) – Stumpflänge ab Präpgrenze	4mm
Durchmesser	Ø6,5mm
wählbar in den Gingiva - Höhen	1mm, 2mm, 3mm
Artikel Nr.	A-007-654003
Verpackungseinheit	1 Aufbau / Abutment (unsteriel) 1 Verbindungsschraube (Artikel Nr. A-007-099099) 1 Laborschraube – blau (Artikel Nr. A-007-088088)



Aufbau GH 3mm



Meoplant mit Abutment

Beschaffenheit	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Konusverbindung ➤ Sechskantverbindung (Hex) ➤ emergenz Profil
Empfohlenes Drehmoment	30Ncm
Hinweis	Der Aufbau / Abutment wird unsteril angeliefert.

Datenblatt

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