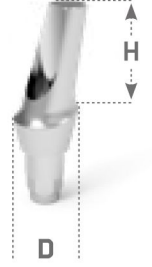


Açılı anatomik abutmentler, en geniş açisal düzeltme ve en az yanal seviye sağlar. Sınırsız güç, çok yönlülük ve basitlik sağlar. Anatomik boyun yapısı, iyileşme sürecinde yumuşak dokuya rehberlik ederek doğal bir ortaya çıkış profili oluşturur.

Ø4.0	D	H	GH	REF NO.
	4.0	7	1	070/0000
	4.0	7	2	070/0001
	4.0	7	3	070/0002
	4.0	7	4	070/0003
	4.0	7	5	070/0004



Ø4.5	D	H	GH	REF NO.
	4.5	7	1	070/0005
	4.5	7	2	070/0006
	4.5	7	3	070/0007
	4.5	7	4	070/0008
	4.5	7	5	070/0009



Önerilen Torklama Değeri: Max.30Ncm

Bağlantı vidası ve fikstürü aynı ambalajda bulunmaktadır.

- Ø3.4 : Sarı
- Ø3.8 : Mavi
- Ø4.2 : Mor
- Ø4.8 : Yeşil



1.25 Machine
Hex Driver

H



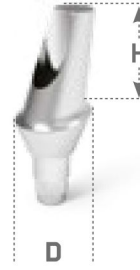
1.25 Torque
Hex Driver

H

	1.25 Machine Hex Driver		1.25 Torque Hex Driver	
	H		H	
Ø3.4	24.16	30.50	7	19
Ø3.8	24.16	30.50	7	19
Ø4.2	24.16	30.50	7	19
Ø4.8	24.16	30.50	7	19
REF No.	180/0006	180/0005	180/0004	180/0002

Ø5.0

D	H	GH	REF NO.
5.0	7	1	070/0010
5.0	7	2	070/0011
5.0	7	3	070/0012
5.0	7	4	070/0013
5.0	7	5	070/0014



Ø5.5

D	H	GH	REF NO.
5.5	7	1	070/0015
5.5	7	2	070/0016
5.5	7	3	070/0017
5.5	7	4	070/0018
5.5	7	5	070/0019



Önerilen Torklama Değeri: Max.30Ncm

Bağlantı vidası ve fikstürü aynı ambalajda bulunmaktadır.

- Ø3.4 : Sarı
- Ø3.8 : Mavi
- Ø4.2 : Mor
- Ø4.8 : Yeşil

1.25 Machine
Hex Driver

H

1.25 Torque
Hex Driver

H

Ø3.4	24.16	30.50	7	19
Ø3.8	24.16	30.50	7	19
Ø4.2	24.16	30.50	7	19
Ø4.8	24.16	30.50	7	19
REF No.	180/0006	180/0005	180/0004	180/0002