

## Cansellous Screws

این پیچ ها به منظور استفاده در بافت اسفنجی استخوان طراحی شده اند، عمق و عرض زیاد رزوه باعث افزایش مقاومت خروجی در ناحیه نرم استخوان اسفنجی می شود.

محل استفاده

همراه کلیه پلاک های سیستم ۳.۵ در تقریباً تمامی استخوان ها

مشخصات

قطر رزوه: ۴

قطر شفت: ۱.۹

اندازه سوکت هگزا: ۲.۵

۴.۰mm Cansellous Screw, Partiall Thread			
Cataloge Code		Lentgh	Thread Lentgh
SS	Ti		
۳۰۲۰۱۱.۰۱۰	۳۰۲۰۱۲.۰۱۰	۱۰	
۳۰۲۰۱۱.۰۱۲	۳۰۲۰۱۲.۰۱۲	۱۲	۵
۳۰۲۰۱۱.۰۱۴	۳۰۲۰۱۲.۰۱۴	۱۴	
۳۰۲۰۱۱.۰۱۶	۳۰۲۰۱۲.۰۱۶	۱۶	۶
۳۰۲۰۱۱.۰۱۸	۳۰۲۰۱۲.۰۱۸	۱۸	۷
۳۰۲۰۱۱.۰۲۰	۳۰۲۰۱۲.۰۲۰	۲۰	۸
۳۰۲۰۱۱.۰۲۲	۳۰۲۰۱۲.۰۲۲	۲۲	۹
۳۰۲۰۱۱.۰۲۴	۳۰۲۰۱۲.۰۲۴	۲۴	۱۰
۳۰۲۰۱۱.۰۲۶	۳۰۲۰۱۲.۰۲۶	۲۶	۱۲
۳۰۲۰۱۱.۰۲۸	۳۰۲۰۱۲.۰۲۸	۲۸	
۳۰۲۰۱۱.۰۳۰	۳۰۲۰۱۲.۰۳۰	۳۰	۱۴
۳۰۲۰۱۱.۰۳۵	۳۰۲۰۱۲.۰۳۵	۳۵	
۳۰۲۰۱۱.۰۴۰	۳۰۲۰۱۲.۰۴۰	۴۰	
۳۰۲۰۱۱.۰۴۵	۳۰۲۰۱۲.۰۴۵	۴۵	۱۵

۴.۰mm Cansellous Screw, Full Thread		
Cataloge Code		Lentgh
SS	Ti	
۳۰۲۰۱۱.۰۱۰	۳۰۲۰۱۲.۰۱۰	۱۰
۳۰۲۰۱۱.۰۱۲	۳۰۲۰۱۲.۰۱۲	۱۲
۳۰۲۰۱۱.۰۱۴	۳۰۲۰۱۲.۰۱۴	۱۴
۳۰۲۰۱۱.۰۱۶	۳۰۲۰۱۲.۰۱۶	۱۶
۳۰۲۰۱۱.۰۱۸	۳۰۲۰۱۲.۰۱۸	۱۸
۳۰۲۰۱۱.۰۲۰	۳۰۲۰۱۲.۰۲۰	۲۰
۳۰۲۰۱۱.۰۲۲	۳۰۲۰۱۲.۰۲۲	۲۲
۳۰۲۰۱۱.۰۲۴	۳۰۲۰۱۲.۰۲۴	۲۴
۳۰۲۰۱۱.۰۲۶	۳۰۲۰۱۲.۰۲۶	۲۶
۳۰۲۰۱۱.۰۲۸	۳۰۲۰۱۲.۰۲۸	۲۸
۳۰۲۰۱۱.۰۳۰	۳۰۲۰۱۲.۰۳۰	۳۰
۳۰۲۰۱۱.۰۳۵	۳۰۲۰۱۲.۰۳۵	۳۵
۳۰۲۰۱۱.۰۴۰	۳۰۲۰۱۲.۰۴۰	۴۰
۳۰۲۰۱۱.۰۴۵	۳۰۲۰۱۲.۰۴۵	۴۵

## Cansellous Screws

۳۰۲۰۱۱.۰۵۰	۳۰۲۰۱۲.۰۵۰	۵۰
۳۰۲۰۱۱.۰۵۵	۳۰۲۰۱۲.۰۵۵	۵۵
۳۰۲۰۱۱.۰۶۰	۳۰۲۰۱۲.۰۶۰	۶۰
۳۰۲۰۱۱.۰۶۵	۳۰۲۰۱۲.۰۶۵	۶۵
۳۰۲۰۱۱.۰۷۰	۳۰۲۰۱۲.۰۷۰	۷۰
۳۰۲۰۱۱.۰۷۵	۳۰۲۰۱۲.۰۷۵	۷۵
۳۰۲۰۱۱.۰۸۰	۳۰۲۰۱۲.۰۸۰	۸۰
۳۰۲۰۱۱.۰۸۵	۳۰۲۰۱۲.۰۸۵	۸۵
۳۰۲۰۱۱.۰۹۰	۳۰۲۰۱۲.۰۹۰	۹۰
۳۰۲۰۱۱.۰۹۵	۳۰۲۰۱۲.۰۹۵	۹۵
۳۰۲۰۱۱.۱۰۰	۳۰۲۰۱۲.۱۰۰	۱۰۰

۳۰۲۰۱۱.۰۵۰	۳۰۲۰۱۲.۰۵۰	۵۰
۳۰۲۰۱۱.۰۵۵	۳۰۲۰۱۲.۰۵۵	۵۵
۳۰۲۰۱۱.۰۶۰	۳۰۲۰۱۲.۰۶۰	۶۰
۳۰۲۰۱۱.۰۶۵	۳۰۲۰۱۲.۰۶۵	۶۵
۳۰۲۰۱۱.۰۷۰	۳۰۲۰۱۲.۰۷۰	۷۰
۳۰۲۰۱۱.۰۷۵	۳۰۲۰۱۲.۰۷۵	۷۵
۳۰۲۰۱۱.۰۸۰	۳۰۲۰۱۲.۰۸۰	۸۰
۳۰۲۰۱۱.۰۸۵	۳۰۲۰۱۲.۰۸۵	۸۵
۳۰۲۰۱۱.۰۹۰	۳۰۲۰۱۲.۰۹۰	۹۰
۳۰۲۰۱۱.۰۹۵	۳۰۲۰۱۲.۰۹۵	۹۵
۳۰۲۰۱۱.۱۰۰	۳۰۲۰۱۲.۱۰۰	۱۰۰

همراه کلیه پلاک های سیستم ۴.۵ در تمامی استخوان های بزرگ بدن و عموماً در قسمت نزدیک مفصل، این پیچ ها معمولاً در سوراخ های ابتدایی و انتهایی پلاک ها کاربرد دارند. البته در بعضی از شکستگیهای فمور نیز بدون پلاک و به تنهایی استفاده می گردند.

## Cansellous Screws

مشخصات

قطر رزوه: ۶.۵

قطر شفت: ۳

اندازه سوکت هگزا: ۳.۵

۶.۵mm Cansellous Screw, ۱۶mm Thread Length		
Cataloge Code		Lentgh
SS	Ti	
۳۰۲۰۳۱.۰۳۰	۳۰۲۰۳۲.۰۳۰	۳۰
۳۰۲۰۳۱.۰۳۵	۳۰۲۰۳۲.۰۳۵	۳۵
۳۰۲۰۳۱.۰۴۰	۳۰۲۰۳۲.۰۴۰	۴۰
۳۰۲۰۳۱.۰۴۵	۳۰۲۰۳۲.۰۴۵	۴۵
۳۰۲۰۳۱.۰۵۰	۳۰۲۰۳۲.۰۵۰	۵۰
۳۰۲۰۳۱.۰۵۵	۳۰۲۰۳۲.۰۵۵	۵۵
۳۰۲۰۳۱.۰۶۰	۳۰۲۰۳۲.۰۶۰	۶۰
۳۰۲۰۳۱.۰۶۵	۳۰۲۰۳۲.۰۶۵	۶۵
۳۰۲۰۳۱.۰۷۰	۳۰۲۰۳۲.۰۷۰	۷۰
۳۰۲۰۳۱.۰۷۵	۳۰۲۰۳۲.۰۷۵	۷۵
۳۰۲۰۳۱.۰۸۰	۳۰۲۰۳۲.۰۸۰	۸۰
۳۰۲۰۳۱.۰۸۵	۳۰۲۰۳۲.۰۸۵	۸۵
۳۰۲۰۳۱.۰۹۰	۳۰۲۰۳۲.۰۹۰	۹۰
۳۰۲۰۳۱.۰۹۵	۳۰۲۰۳۲.۰۹۵	۹۵
۳۰۲۰۳۱.۱۰۰	۳۰۲۰۳۲.۱۰۰	۱۰۰
۳۰۲۰۳۱.۱۰۵	۳۰۲۰۳۲.۱۰۵	۱۰۵
۳۰۲۰۳۱.۱۱۰	۳۰۲۰۳۲.۱۱۰	۱۱۰
۳۰۲۰۳۱.۱۱۵	۳۰۲۰۳۲.۱۱۵	۱۱۵

## Cansellous Screws

۳.۲.۳۱.۱۲.	۳.۲.۳۲.۱۲.	۱۲.
۳.۲.۳۱.۱۲۵	۳.۲.۳۲.۱۲۵	۱۲۵
۳.۲.۳۱.۱۳.	۳.۲.۳۲.۱۳.	۱۳.
۳.۲.۳۱.۱۳۵	۳.۲.۳۲.۱۳۵	۱۳۵
۳.۲.۳۱.۱۴.	۳.۲.۳۲.۱۴.	۱۴.
۳.۲.۳۱.۱۴۵	۳.۲.۳۲.۱۴۵	۱۴۵
۳.۲.۳۱.۱۵.	۳.۲.۳۲.۱۵.	۱۵.

۶.۵mm Cansellous Screw, ۳۲mm Thread Length

*Cataloge Code*

*Lentgh*

## Cansellous Screws

SS	Ti	
3.2.41.45	3.2.42.45	45
3.2.41.50	3.2.42.50	50
3.2.41.55	3.2.42.55	55
3.2.41.60	3.2.42.60	60
3.2.41.65	3.2.42.65	65
3.2.41.70	3.2.42.70	70
3.2.41.75	3.2.42.75	75
3.2.41.80	3.2.42.80	80
3.2.41.85	3.2.42.85	85
3.2.41.90	3.2.42.90	90
3.2.41.95	3.2.42.95	95
3.2.41.100	3.2.42.100	100
3.2.41.105	3.2.42.105	105
3.2.41.110	3.2.42.110	110
3.2.41.115	3.2.42.115	115
3.2.41.120	3.2.42.120	120
3.2.41.125	3.2.42.125	125
3.2.41.130	3.2.42.130	130
3.2.41.135	3.2.42.135	135
3.2.41.140	3.2.42.140	140
3.2.41.145	3.2.42.145	145
3.2.41.150	3.2.42.150	150

### 6.5mm Cansellous Screw, Full Length

Cataloge Code		Lentgh
SS	Ti	

## Cansellous Screws

3.2.51.2.	3.2.52.2.	2.
3.2.51.25	3.2.52.25	25
3.2.51.3.	3.2.52.3.	3.
3.2.51.35	3.2.52.35	35
3.2.51.4.	3.2.52.4.	4.
3.2.51.45	3.2.52.45	45
3.2.51.5.	3.2.52.5.	5.
3.2.51.55	3.2.52.55	55
3.2.51.6.	3.2.52.6.	6.
3.2.51.65	3.2.52.65	65
3.2.51.7.	3.2.52.7.	7.
3.2.51.75	3.2.52.75	75
3.2.51.8.	3.2.52.8.	8.
3.2.51.85	3.2.52.85	85
3.2.51.9.	3.2.52.9.	9.
3.2.51.95	3.2.52.95	95
3.2.51.10.	3.2.52.10.	10.
3.2.51.105	3.2.52.105	105
3.2.51.11.	3.2.52.11.	11.
3.2.51.115	3.2.52.115	115
3.2.51.12.	3.2.52.12.	12.
3.2.51.125	3.2.52.125	125
3.2.51.13.	3.2.52.13.	13.
3.2.51.135	3.2.52.135	135
3.2.51.14.	3.2.52.14.	14.
3.2.51.145	3.2.52.145	145
3.2.51.15.	3.2.52.15.	15.