

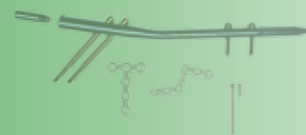


Implantáty pro traumatologii



■ Přehled materiálů

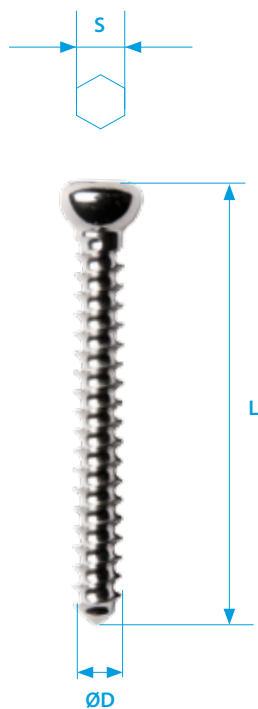
MATERIÁL	ISO	ČSN	DIN	ASTM
Korozivzdorná ocel	5832-1	17350 výběr	17 443 W.Nr. 1.4441	F 138 Grade 2
Korozivzdorná ocel - dusíkatá	5832-9			
Titan	5832-2		17 850 W.Nr. 3.7035	F 67 Grade 1
Titanová slitina Ti6Al4V	5832-3		17 851 W.Nr. 3.7165	F 136 TI-6Al-4V E.L-I.
Kobalt-chrom-molybdenová slitina litá	5832-4			F 75
Kobalt-chrom-molybdenová slitina kovaná	5832-12			
Ultravysokomolekulární polyetylen	5834-2			F 648
Crosslinked ultravysokomo- lekulární polyetylen	5834-2			F 648
Polymethylmetakrylát (PMMA)				
Keramika BIOLOX®delta	6474			



■ Obsah

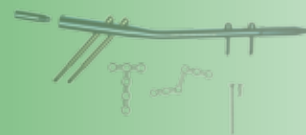
Šrouby	4-6
Minišrouby	7
Minidlahy	8-11
Rekonstrukční hřeby	12
Šrouby pro rekonstrukční hřeby	12-13
Ostatní	14-15

■ Šroub kortikální

Materiál: Korozivzdorná ocel (ISO 5832-1)

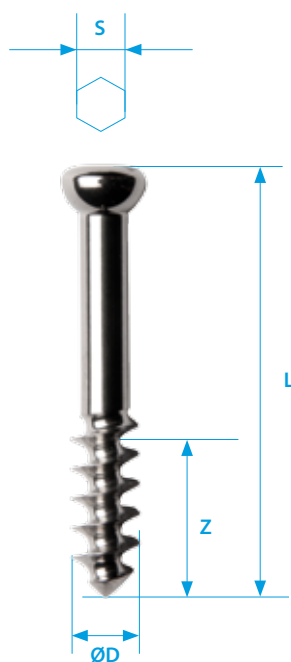
Průměr D [mm]	S [mm]	L [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
2,7	2,5	8	12632	511400
		10	12633	511500
		12	12634	511600
		14	12635	511700
		16	12635	511800
		18	12636	511900
		20	12637	512000
		22	12638	512100
		24	12639	512200
3,5	2,5	10	12641	512350
		12	12642	512400
		14	12642	512500
		16	12642	512600
		18	12643	512700
		20	12644	512800
		22	12645	512900
		24	12646	513000
		26	12647	513100
		28	12648	513200
		30	12648	513300
		32	12649	513400
34	12650	513500		
36	12651	513600		

Průměr D [mm]	S [mm]	L [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
4,5	3,5	14	74408	110014
		16	74409	110016
		18	74410	110018
		20	74411	110020
		22	74412	110022
		24	74413	110024
		26	74414	110026
		28	74415	110028
		30	74416	110030
		32	74417	110032
		34	74418	110034
		36	74419	110036
		38	74420	110038
		40	74421	110040
		42	74422	110042
		44	74423	110044
		46	74424	110046
		48	74425	110048
		50	74426	110050
		52	74427	110052
54	74428	110054		
56	74429	110056		
58	74430	110058		
60	74431	110060		
65	74432	110065		



■ Šroub spongiózní

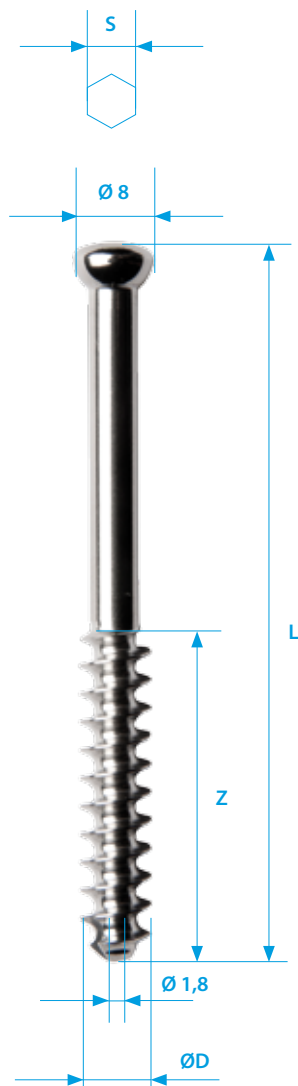
Materiál: Korozivzdorná ocel (ISO 5832-1)



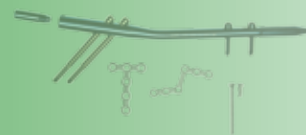
Průměr D [mm]	S [mm]	L [mm]	Z [mm]	Kód VZP	Objednací číslo		
6,5	3,5	25	16	12311	112100		
		30		12312	112200		
		35		12313	112300		
		40		12314	112400		
		45		12315	112500		
		50		12316	112600		
		55		12317	112700		
		60		12318	112800		
		65		12319	112900		
		70		12320	113000		
		75		12321	113100		
		80		12322	113200		
		85		12323	113300		
		90		12324	113400		
		95		12325	113500		
		100		12326	113600		
		6,5	3,5	40	32	12331	114000
				45		12332	114100
				50		12333	114200
				55		12334	114300
60	12300			114400			
65	12301			114500			
70	12302			114600			
75	12335			114700			
80	12336			114800			
85	12337			114900			
90	12338			115000			
95	12339			115100			
100	12340			115200			

■ Šroub spongiózní kanalizovaný

Materiál: Korozivzdorná ocel (ISO 5832-1)



Průměr D [mm]	S [mm]	L [mm]	Z [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
7	3,5	70	16	12352	115935
		75		12353	115940
		80		12354	115945
		85		12355	115950
		90		12356	115955
		95		12357	115960
		100		12358	115965
		105		12359	115970
		110		12360	115975
		45		32	70016
		55	70017		116020
		60	70018		116025
		65	70019		116030
		70	12361		116035
	75	12346	116040		
	80	12347	116045		
	85	12362	116050		
	90	12363	116055		
	95	12364	116060		
	100	12365	116065		
	105	12360	116070		
	110	12366	116075		



■ Minišroub

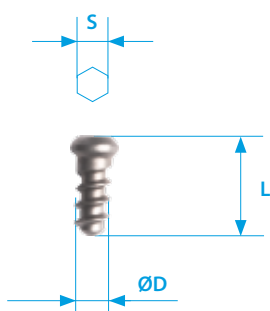
Materiál: Titanova slitina Ti6Al4V (ISO 5832-3)



Průměr D [mm]	S [mm]	L [mm]	Kód VZP	Objednáací číslo
2	1,5	6	12683	520100
		8	12684	520200
		10	12685	520300
		12	12686	520400
		14	12687	520500
		16	12688	520600
		18	12689	520700
20	12690	520800		

■ Minišroub pojistný

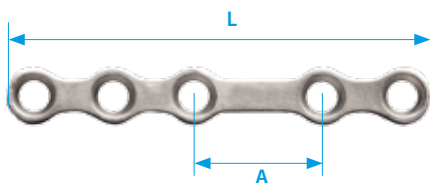
Materiál: Titanova slitina Ti6Al4V (ISO 5832-3)



Průměr D [mm]	S [mm]	L [mm]	Kód VZP	Objednáací číslo
2,2	1,5	6	12691	521000

■ Minidlahy přímá

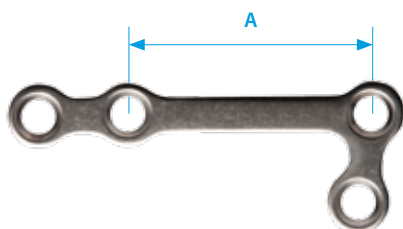
Materiál: Titan (ISO 5832-2)



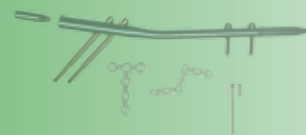
Počet otvorů	A [mm]	L [mm]	Kód VZP	Objednáací číslo
4	10	27	12710	533000
	15	32	12711	533100
5	10	33	12712	533110
	15	38	12713	533120
6	10	39,5	12714	533200
26	-	160	12715	533300

■ Minidlahy L šikmá

Materiál: Titan (ISO 5832-2)

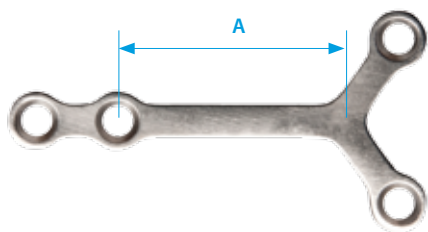


levá (L) / pravá (R)	A [mm]	Kód VZP	Objednáací číslo
L	13	12716	533400
R			533500
L	17	12717	533600
R			533700



■ Minidlaha Y

Materiál: Titan (ISO 5832-2)



A [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
13	12718	533800
17	12719	533900

■ Minidlaha T

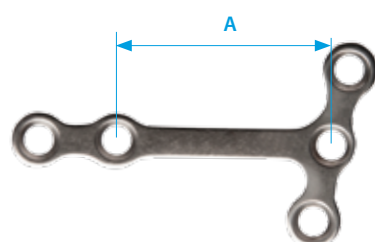
Materiál: Titan (ISO 5832-2)



Kód VZP	Objednací číslo
12720	534000

■ Minidlaha T šikmá

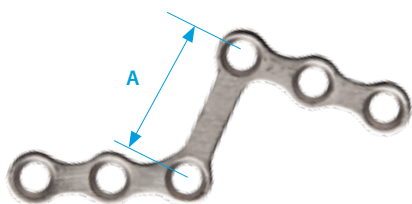
Materiál: Titan (ISO 5832-2)



levá (L) / pravá (R)	A [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
L	13	12721	534100
R			534200
L	17	12722	534300
R			534400

■ Minidlahy sagitální

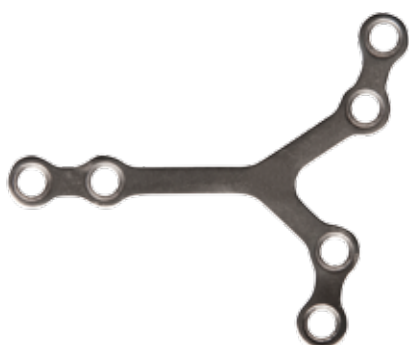
Materiál: Titan (ISO 5832-2)



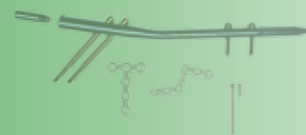
levá (L) / pravá (R)	A [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
L	11	12723	534500
R			534600
L	21	12724	534700
R			534800

■ Minidlahy Y šikmá

Materiál: Titan (ISO 5832-2)

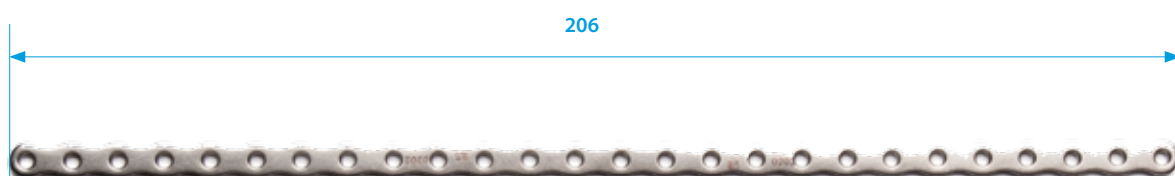


levá (L) / pravá (R)	Kód VZP	Objednací číslo
L	12725	534900
R		535000



■ Minidlaha onkologická přímá

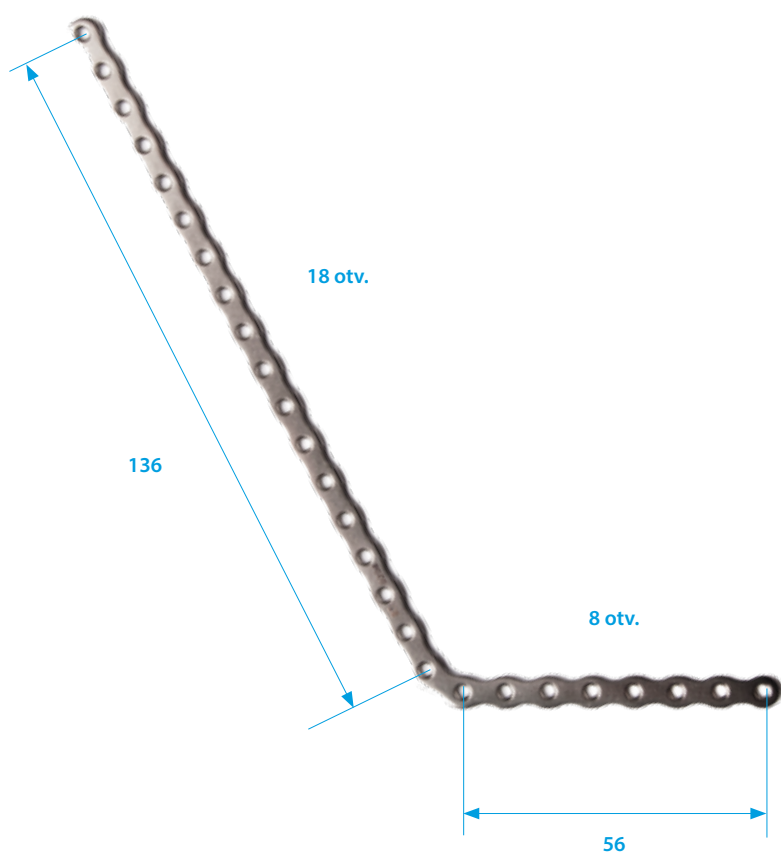
Materiál: Titan (ISO 5832-2)



Počet otvorů	Kód VZP	Objednací číslo
26	12726	535100

■ Minidlaha onkologická šikmá

Materiál: Titan (ISO 5832-2)

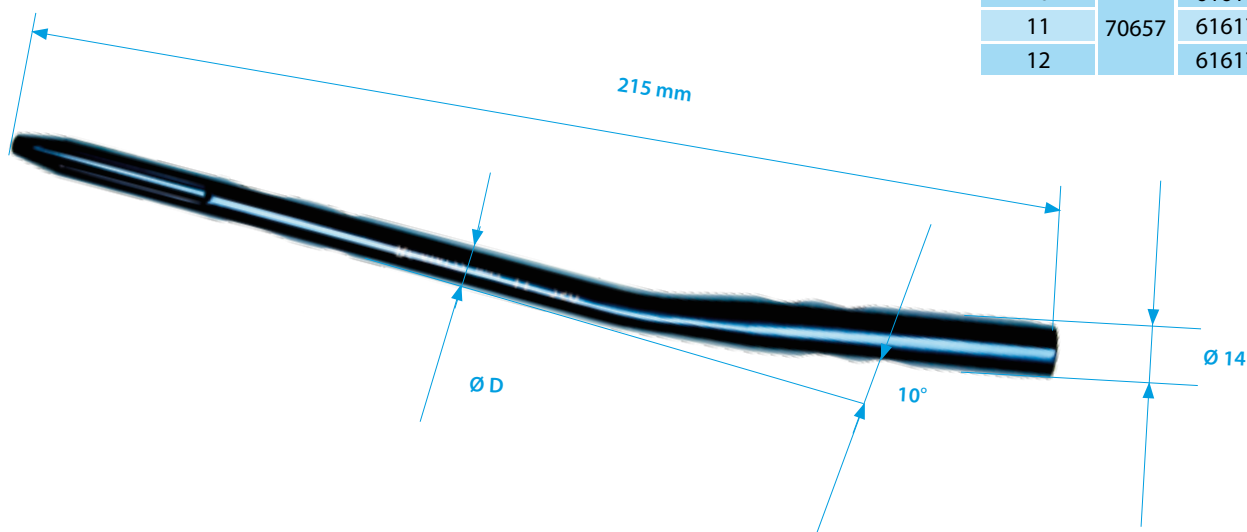


levá (L) / pravá (R)	Kód VZP	Objednací číslo
L	12727	535200
R		535300

■ Hřeb rekonstrukční CR - krátký

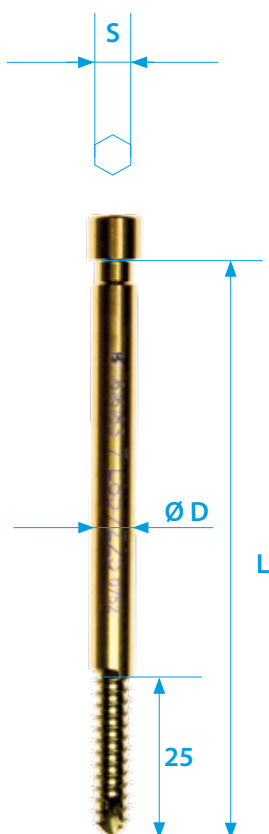
Materiál: Titanova slitina Ti6Al4V (ISO 5832-3)

Průměr D [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
10	70657	616170
11		616172
12		616174

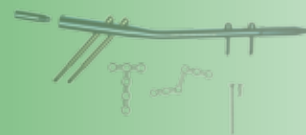


■ Šroub CR - proximální

Materiál: Titanova slitina Ti6Al4V (ISO 5832-3)

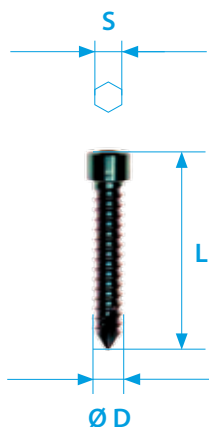


Průměr D [mm]	L [mm]	S [mm]	Kód VZP	Objednací číslo	
7	70	4	70658	616180	
	75			616181	
	80			616182	
	85		70659	70660	616183
	90				616184
	95				616185
	100		70661	70661	616186
	105				616187
	110				616188
	115		70661	70661	616189
	120				616190



■ Šroub CR - distální

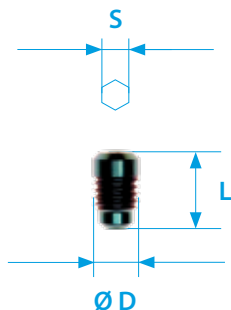
Materiál: Titanova slitina Ti6Al4V (ISO 5832-3)



Průměr D [mm]	L [mm]	S [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
5,5	25	3,5	70673	616360
	30			616361
	35			616362
	40		70674	616363
	45			616364
	50			616365
	55		70675	616366
	60			616367
	65			616368
	70		70676	616369

■ Šroub CR - zaslepovací

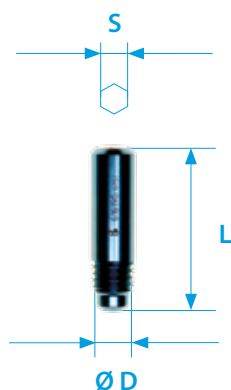
Materiál: Titanova slitina Ti6Al4V (ISO 5832-3)



Průměr D [mm]	L [mm]	S [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
10	16	3,5	70681	616350

■ Šroub CR - zaslepovací dlouhý

Materiál: Titanova slitina Ti6Al4V (ISO 5832-3)



Průměr D [mm]	L [mm]	S [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
10	36	3,5	70662	616195

■ Matice kortikální

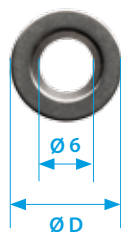
Materiál: Korozivzdorná ocel (ISO 5832-1)



Průměr D [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
8	12377	118000

■ Podložka šroubu

Materiál: Korozivzdorná ocel (ISO 5832-1)



Průměr D [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
13	12378	118100
16	12379	118110
19	12380	118120

■ Drát vodící

Materiál: Korozivzdorná ocel (ISO 5832-1)



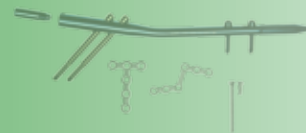
Délka [mm]	Průměr [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
70	1,5	97608	711500

■ Osteofix

Materiál: Korozivzdorná ocel (ISO 5832-1)

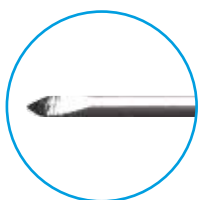


Délka [mm]	Průměr [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
5000	0,5	70250	910005
	0,6	70251	910006
	0,7	70252	910007
	0,8	70253	910008
	1,0	70254	910010
	1,2	77169	910012



■ Drát Kirschnerův - špička tříhran

Materiál: Korozivzdorná ocel (ISO 5832-1)



Délka [mm]	Průměr [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
100	1,2	70247	711800
160	1,2	12801	711805
	1,5	12802	711810
	1,8	12803	711813
	2,0	12804	711815
200	3,0	12811	711850
300	1,2	12807	711855
	1,6	12808	711860
	1,8	12809	711863
	2,0	12805	711865
	2,5	12811	711870
	3,0	12812	711875

■ Drát Kirschnerův - špička kopí

Materiál: Korozivzdorná ocel (ISO 5832-1)



Délka [mm]	Průměr [mm]	Kód VZP	Objednací číslo
160	1,2	12801	711905
	1,5	12802	711910
	1,8	12803	711913
	2,0	12804	711915
300	1,2	12807	711955
	1,5	12808	711960
	1,8	12809	711963
	2,0	12805	711965
	2,5	12811	711970
	3,0	12812	711975



■ **Kontakty na obchodní úsek**

Prodej a servis:

pro Čechy – sever: 602 620 425
 pro Čechy – jih: 724 831 360
 pro Moravu – sever: 724 964 880
 pro Moravu – jih: 602 244 670
 asistentka OÚ: 312 811 215

Marketing: 312 811 219