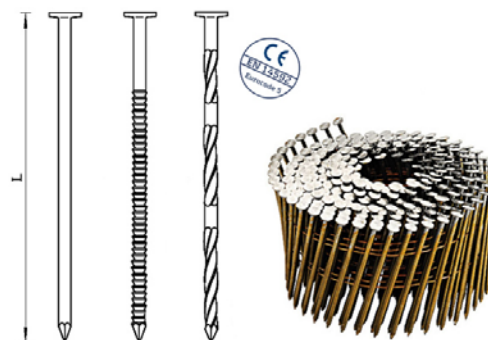


# BeA - hřebíky ve svitku, přehled sortimentu



BeA CS, spol. s r.o.  
Nad Rokytkou 24  
190 12 Praha 9-Dolní Počernice  
Tel.: 281 931 117  
www.bea-cs.cz  
e-mail: info@cz.bea-group.com

Adjustované hřebíky, typ	Průměr dřívku (mm)	Délka L (mm)
<b>BDC</b> , provedení: hladké, konvexní, šroubové	2,1	25 - 60
	2,2	45 - 65
	2,3	40 - 65
	2,5	40 - 75
	2,8	32 - 90
	3,1	70 - 100
	3,4	100 - 130
3,8	110 - 130	



Adjustované hřebíky, typ	Průměr dřívku (mm)	Délka L (mm)
<b>TC</b> , provedení: hladké, sádrokarton, hřebíkový vrut	2,1	32 - 50
	2,3	30 - 50
	2,5	30 - 60
<b>TC kotvicí</b>	4,0	40 - 60



Adjustované hřebíky, typ	Průměr dřívku (mm)	Délka L (mm)
<b>DPN</b> , provedení: hladké	3,1	19 - 45



Adjustované hřebíky, typ	Průměr dřívku (mm)	Délka L (mm)
<b>BDC DUPLEX</b> , provedení: hladké	3,1	65 - 80



- Průměry dřívku udávané v tabulkách, jsou čisté průměry drátu.
- BeA vyrábí adjustované hřebíky v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

<b>NK</b> ocel, pozinkovaný povrch	<b>BK</b> ocel, bez povrchové ochrany	<b>LM</b> hliníková slitina	<b>MS</b> mosaz
<b>NKH</b> ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	<b>BKS</b> ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany	<b>NR</b> korozivzdorná ocel 1.4401	<b>HZ</b> navrstvená adhezni hmota
<b>NKS</b> ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	<b>VZ</b> ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu	<b>RF</b> korozivzdorná ocel 1.4301	<b>RAL</b> barevná úprava povrchu, odstín RAL
<b>DP</b> pilový stříh	<b>SA</b> stupňový stříh	<b>IA</b> vnitřní stříh	<b>AA</b> vnější stříh