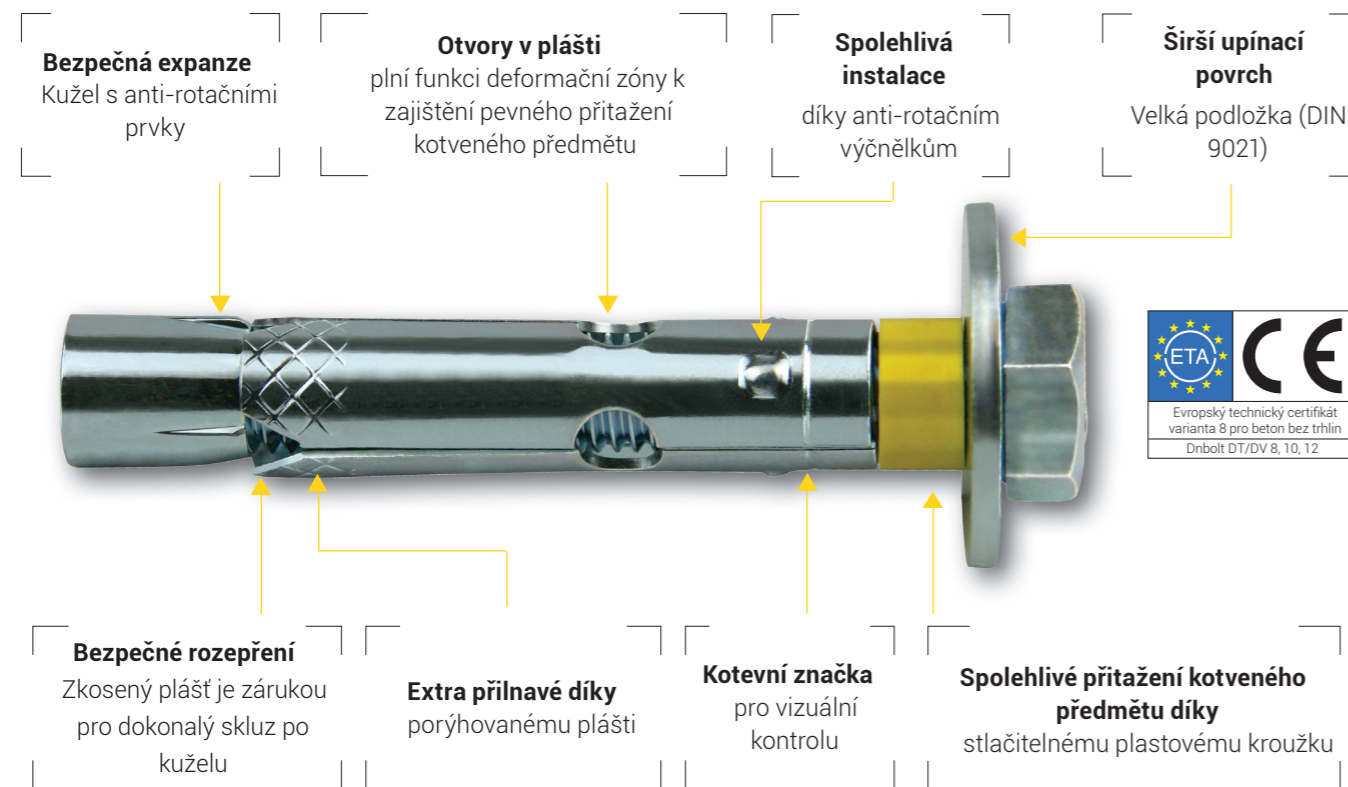


# Plášťová kotva *Dnbolt*

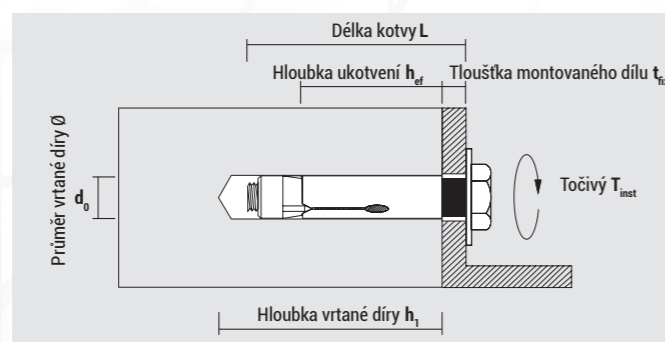
# CELO

## Výhody výrobku

- ▶ **Plášťové kotvy DT a DV s certifikátem ETA pro širokou škálu aplikací**  
Dnbolt je tou správnou volbou pro mnoho každodenních upevnění.
- ▶ **Nízký moment potřebný k řádnému ukotvení**  
Snadná instalace.
- ▶ **Vysoké hodnoty zatížení, stejně jako nízké osové vzdálenosti a vzdálenosti od okrajů**  
Bezpečné a spolehlivé i v obtížných montážních situacích
- ▶ **Různé verze**  
Dnbolt v nabídce s hex-hlavou, se zápustnou hlavou, s čepem, se šroubem s okem nebo háčkem, a nerezové oceli.



## Montáž



## Přehled výrobku

Vhodné stavební materiály					
Kategorie	Plášťová kotva				
Sortiment	<b>Dnbolt DT</b> s hex-head šroubem Pozinkováno Nerez ocel A2	<b>Dnbolt DV</b> se šroubem se zápustnou hlavou Pozinkováno Nerez ocel A2	<b>Dnbolt DE</b> s čepem Pozinkováno	<b>Dnbolt DA</b> s okem Pozinkováno	<b>Dnbolt DG</b> s háčkem Pozinkováno
Modely	8, 10, 12, 14, 16, 20, 25 (DT/DV 8, 10, 12 s certifikací)				
Schválení a certifikace	 Evropský technický certifikát varianta 8 pro beton bez trhlin Dnbolt DT/DV 8, 10, 12		Ø14, Ø16, Ø20, Ø25:		
Aplikace	 Dnbolt v betonu (kovová konstrukce)	<b>Zvláště vhodný pro příslušné aplikace, jako jsou:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zábradlí</li> <li>▶ Ocelové nosníky</li> <li>▶ Klimatizace</li> <li>▶ Ploty</li> <li>▶ Lavice, Sedadla</li> <li>▶ Kotvení ocelových konstrukcí</li> <li>▶ Regály</li> <li>▶ Kotvení zařízení jako jsou podpěry trubek a kabelů apod.</li> </ul>			
Montáž					

