

# Hey I Belong (de)

拍数: 72      墙数: 4      级数:  
编舞者: Eva Kosnar (DE) - Februar 2016  
音乐: Hey I Belong - Keana Rose



## Step, touch , step, touch , rolling vine

1-4      Schritt rechts LF dazu, Schritt links RF dazu  
5-8      Drehung rechts  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ , LF dazu stellen

## Step, touch, step, touch, rolling vine

1-8      wie oben nur mit links beginnen

## Shuffle vor, $\frac{1}{2}$ pivot turn, shuffle vor, $\frac{1}{2}$ pivot turn

1&2      RF vor LF dazu RF vor,  
3-4      LF vor  $\frac{1}{2}$  Drehung rechts auf beiden Ballen  
5&6      LF vor RF dazu LF vor ENDING - RF neben LF, beide Hände oben ( 12Uhr)  
7-8      RF vor,  $\frac{1}{2}$  Drehung links auf beiden Ballen

## Out out clap, in in clap, diagonal back touch snap 2x

&1-2      RF nach rechts, LF nach links, klatschen,  
&3-4      RF nach links, LF nach rechts, klatschen  
5-8      RF schräg zurück LF dazu, schnippen, LF schräg zurück, schnippen

## Chasse right rock-step back, chasse left rock-step back

1&2      RF nach rechts, LF dazu, RF nach rechts,  
3-4      LF zurück, Gewicht wieder auf RF  
5&6      LF nach links, RF dazu, LF nach links,  
7-8      RF zurück, Gewicht wieder auf LF

## Pivot turns 2/8, rock-step, shuffle

1-4      RF vor  $\frac{1}{8}$  Drehung links, RF vor  $\frac{1}{8}$  Drehung links,  
5-6      RF vor Gewicht zurück auf links,  
7&8      RF rück LF dazu RF rück

## Rock-step, shuffle, $\frac{1}{4}$ pivot turn 2x

1-2      LF zurück Gewicht zurück auf rechts,  
3&4      LF vor RF dazu LF vor  
5-8      RF vor  $\frac{1}{4}$  Drehung links, RF vor  $\frac{1}{4}$  Drehung links

## Cross-shuffle, side-rock, behind side cross, touch

1&2      RF kreuzt über LF, LF an RF ziehen, RF kreuzt über LF  
3-4      LF nach links Gewicht zurück auf RF  
5-8      LF kreuzt hinter RF, RF nach rechts, LF kreuzt über RF, RF dazu

## RESTART- am Ende der ersten und dritten Seite (3Uhr) und (9Uhr)

## Hip Bumps

1-4      Hüfte 2x rechts vor , 2x links zurück  
5-8      Hüfte 1x rechts 1x links 1x rechts 1x links