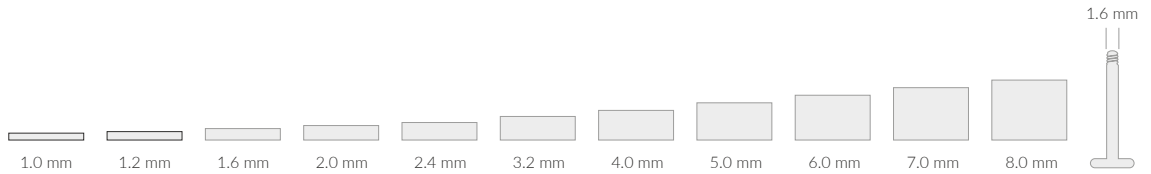


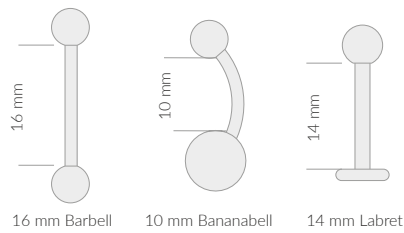
### Schmuckstärke

Die Stärke von Schmuck beschreibt die Material Dicke sowohl bei Barbells, Labrets, Bananabells wie auch bei Ringen.

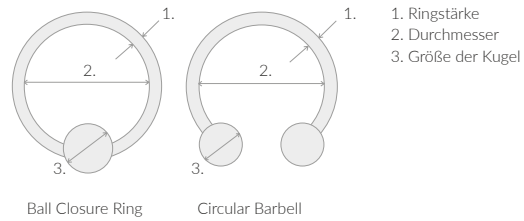


### Stablänge

Gemessen wird grundsätzlich der Abstand zwischen den beiden Kugeln bzw. zwischen Platte und Kugel. Bei Bananabells wird die Länge in einer geraden Linie zwischen den Kugeln gemessen.

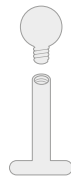


### Ringe



### Internally Threaded Schmuck

Internally Threaded Schmuck hat ein Innengewinde am einzuführende Teil des Schmucks, der Stab ist hohl. Kugel oder Aufsatz verfügt über ein Außengewinde welches ein geringeren Durchmesser hat als die Stabstärke, siehe Tabelle rechts.



#### Stabstärke - Kugelgewinde

1.6 mm → 1.2 mm  
1.2 mm → 0.8 mm  
1.0 mm → 0.8 mm

### Externally Threaded Schmuck

Externally Threaded Schmuck hat ein Außengewinde am einzuführende Teil des Schmucks. Kugel oder Aufsatz verfügt über ein innenliegendes Gewinde welches denselben Durchmesser hat wie die Stabstärke, siehe Tabelle rechts.



#### Stabstärke - Kugelgewinde

1.6 mm → 1.6 mm  
1.2 mm → 1.2 mm  
1.0 mm → 1.0 mm

### Gauge

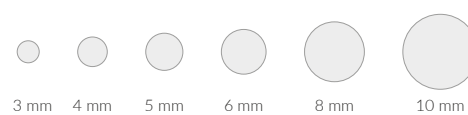
In den USA verwendete Maßeinheit. Damit wird die Größe eines Piercings, bzw. die Stärke von Schmuck oder Nadel bezeichnet. In Europa werden die Maße in Millimeter angegeben.

#### Millimeter - (Inches) Gauge

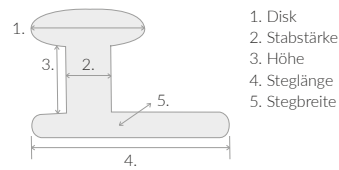
Millimeter	(Inches)	Gauge	Millimeter	(Inches)	Gauge
1.0 mm	( $\frac{1}{16}$ )	18	4.0 mm	( $\frac{1}{4}$ )	6
1.2 mm	( $\frac{1}{8}$ )	16	5.0 mm	( $\frac{1}{4}$ )	4
1.6 mm	( $\frac{1}{4}$ )	14	6.0 mm	( $\frac{1}{2}$ )	3
2.0 mm	( $\frac{1}{4}$ )	12	7.0 mm	( $\frac{1}{2}$ )	2
2.4 mm	( $\frac{1}{2}$ )	10	8.0 mm	( $\frac{1}{2}$ )	0
3.2 mm	( $\frac{1}{2}$ )	8	10.0 mm	( $\frac{1}{2}$ )	00



### Größe der Kugel



### Dermal Anchor



### Durchmesser

