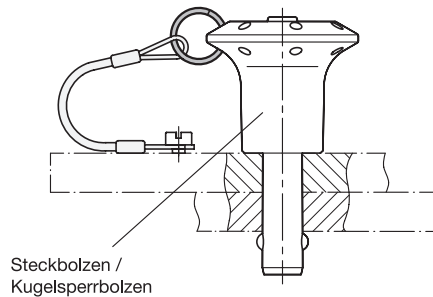


Anwendungsbeispiel



d ₁	d ₂	Statische Belastbarkeit in N	sind geeignet für Kugelsperbolzen und Steckbolzen
14 *	1	50	* GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9, GN 113.10, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6 für Bolzen Ø 5, Ø 6, Ø 8 und GN 113.5, GN 113.6, GN 114.2, GN 114.3, GN 114.6, GN 124.1, GN 124.2 für alle Bolzen ** GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9, GN 113.10, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6 für Bolzen Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20, Ø 25
18 **	1,3	90	
24	1,5	100	
30	1,8	120	

Ausführung

- Edelstahl nichtrostend, 1.4310
- blank
- gleitgeschliffen
- verzinkt
- schwarz passiviert
- RoHS-konform

BL

SW



Hinweis

Edelstahl-Schlüsselringe GN 111.3 eignen sich als universelle Verbindungselemente für Zugseile, Kugelketten, Haltebänder etc., bei denen leichte Belastungen auftreten. Die schwarze Ausführung wirkt optisch dezent und wird unter anderem eingesetzt, wenn Reflektionen an der Oberfläche reduziert werden sollen.

Die in der Tabelle aufgeführten Steck- und Kugelsperbolzen besitzen Aufnahmebohrungen in welche sich die Schlüsselringe einfädeln lassen. Weiter sind Edelstahl-Schlüsselringe als Ergänzung für Halteseile und Kugelketten nutzbar. So können auf einfache Art mehrere Elemente gleichzeitig vor Verlust gesichert werden.

Die Angaben über die Belastbarkeit sind Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung.

siehe auch...

- Kugelketten GN 111 → Seite 1054
- Edelstahl-Kugelketten GN 111.5 → Seite 1054
- Edelstahl-Halteseile GN 111.2 → Seite 1055
- Spiral-Halteseile GN 111.4 → Seite 1056

Bestellbeispiel	
1	d ₁
2	Oberfläche

GN 111.3-24-SW

