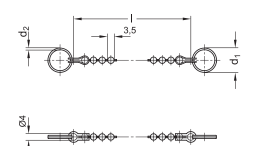
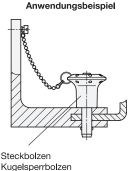
mit zwei Schlüsselringen









Y	4
Länge I ±3	d ₁
200	14
200	18

V	4			
Länge I ±3	d ₁	d ₂	Statische Belastbar mit Schlüsselring	keit in N ≈ ohne Schüsselring
200	14 *	1	50	180
200	18 **	1,3	90	180
200	24 ***	1,5	100	180
200	30	1,8	120	180
320	14 *	1	50	180
320	18 **	1,3	90	180
320	24 ***	1,5	100	180
320	30	1,8	120	180
500	14 *	1	50	180
500	18 **	1,3	90	180
500	24 ***	1,5	100	180
500	30	1,8	120	180
1000	14 *	1	50	180
1000	18 **	1,3	90	180
1000	24 ***	1,5	100	180
1000	30	1,8	120	180

sind	l optimal	geeignet	für Kug	elsperrbolz	en und	Steckbolz	zen

- * GN 113.11. GN 113.12 für Bolzen Ø 5, Ø 6
- 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
- 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 113.11, GN 113.12, GN 314 für Bolzen Ø 8, Ø 10, Ø 12
 - 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
- *** GN 113.11, GN 113.12, GN 314 für Bolzen Ø 16, Ø 20, Ø 25

Ausführung

- GN 111 Kugelkette Messing vernickelt
- · GN 111.5 Kugelkette Edelstahl 1.4301
- Schlüsselring Edelstahl 1.4310
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

• Schlüsselringe GN 111.3 → Seite 1178

Hinweis

Kugelketten GN 111 / GN 111.5 werden hauptsächlich in Verbindung mit Kugelsperr- und Steckbolzen verwendet.

Dabei zeichnen sich die Kugelketten dadurch aus, dass sie aufgrund ihres Aufbaus keinerlei Steifigkeit aufweisen.

Die Schlüsselringe werden unmontiert geliefert. Beide Ringe besitzen den gleichen Durchmesser d₁.

Die Angaben über die Belastbarkeit stellen Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung dar.

siehe auch...

• Halteseile GN 111.2 (Edelstahl) → Seite 1176

Bestellbeispiel (Messing)	1	Länge I
GN 111-320-24	2	d ₁
Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	Länge I
GN 111.5-200-14	2	d ₁