



Rostfrei
Inox
Stainless
Steel

1

2

d ₁ -0.04 -0.08	l ₁ +1	d ₂	d ₃	d ₄ min.	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	k ₁	k ₂	k ₃	l ₂	x min.	y	Nominal load in kN *		
															F ₁	F ₂	F ₃
8	10	9,35	21,5	9,9	87,5	38,5	25,7	27	11	49	30	8,75	5	1,5	1,5	1,2	0,5
8	15	9,35	21,5	9,9	87,5	38,5	25,7	27	11	49	30	8,75	5	1,5	1,5	1,2	0,5
8	25	9,35	21,5	9,9	87,5	38,5	25,7	27	11	49	30	8,75	10	1,5	1,5	1,2	0,5
8	35	9,35	21,5	9,9	87,5	38,5	25,7	27	11	49	30	8,75	20	1,5	1,5	1,2	0,5
10	15	11,7	21,5	12,2	87,5	38,5	25,7	27	11	49	30	10,2	5	1,5	2,7	2,4	2,1
10	25	11,7	21,5	12,2	87,5	38,5	25,7	27	11	49	30	10,2	15	1,5	2,7	2,4	2,1
10	35	11,7	21,5	12,2	87,5	38,5	25,7	27	11	49	30	10,2	25	1,5	2,7	2,4	2,1
10	50	11,7	21,5	12,2	87,5	38,5	25,7	27	11	49	30	10,2	40	1,5	2,7	2,4	2,1
12	15	14,2	21,5	14,7	87,5	38,5	25,7	27	11	49	30	11	5	1,5	3,5	3,2	2,8
12	25	14,2	21,5	14,7	87,5	38,5	25,7	27	11	49	30	11	10	1,5	3,5	3,2	2,8
12	35	14,2	21,5	14,7	87,5	38,5	25,7	27	11	49	30	11	20	1,5	3,5	3,2	2,8
12	50	14,2	21,5	14,7	87,5	38,5	25,7	27	11	49	30	11	35	1,5	3,5	3,2	2,8
16	25	18,6	25	19,2	92,5	47,5	31	27	11	49	30	15,1	10	1,5	4,8	4,5	4,1
16	50	18,6	25	19,2	92,5	47,5	31	27	11	49	30	15,1	15	1,5	4,8	4,5	4,1
16	75	18,6	25	19,2	92,5	47,5	31	27	11	49	30	15,1	35	1,5	4,8	4,5	4,1

* with 5-fold anti-fracture safety

Specification

- Steel **ST**
 - Stud, shackle
 - heat-treated, manganese phosphated
- Stainless Steel **NI**
 - Stud AISI 630
 - age-hardened
 - Shackle AISI 316Ti
- Push button
 - Aluminium, red anodized
- Spring
 - Stainless Steel
- RoHS compliant

3

Information

Lifting pins GN 1130 are carrier elements designed for fast and easy use. Pressing the red aluminium button will release the locking effect of the locking ball, allowing the load bolt to be moved in or out of the holding bore hole. The shackle rotates by at least 180°, with a safety flange fitted as a safeguard against inadvertent operation. Depending on the direction of pull, the ball load bolt may move freely by 360° in the holding bore hole. Sling and lifting gear permanently remaining at the workpiece (e.g. load rings) is no longer necessary. Holding bore holes with d₁ H11 are sufficient in use.

For more user guidelines, see the operating instruction enclosed with every lifting pin (see also under www.ganter-griff.com/service).

On request

- other diameter d₁
- other lengths l₁

How to order

GN 1130-8-10-ST

- 1 d₁
- 2 l₁
- 3 Material