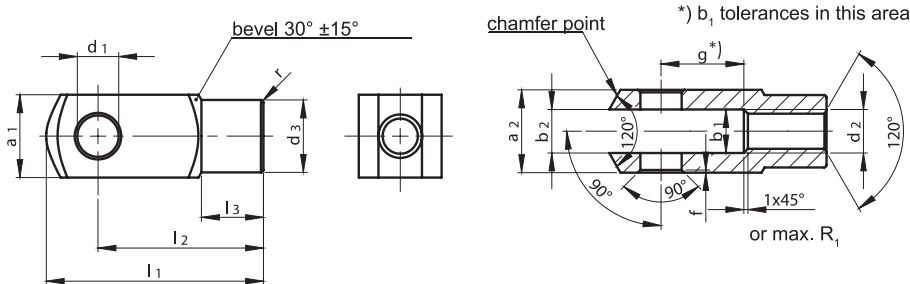


clevis DIN 71752 form G steel version (G 4 - G 16)

DIN 71752 form G steel version

order example: clevis DIN 71752 G 8 x 16 - M 8

Our clevises are also in accordance with DIN ISO 8140 except the chamfer point.



materials

- free-cutting steel 11SMnPb30+C or at the choice of the manufacturer
- stainless steel 1.4305
- stainless steel 1.4571 / 1.4404

surface

- unplated
- zinc plated

type size	d ₁ H9	g ±0,5	a ₁ ¹⁾	a ₂ ¹⁾ +0,30 -0,16	b ₁ B13	b ₂	d ₂	d ₃ ±0,3	f ±0,2	l ₁ ±0,5	l ₂	l ₃ ±0,2	r ²⁾	weight approx. kg per piece
G 4 x 8	4	8	8	4			M 4	8	0,5	21	16		0,5	0,005
G 4 x 16	4	16	8	4			M 4	8	0,5	29	24		0,5	0,007
G 5 x 10	5	10	10	5			M 5	9	0,5	26	20	±0,3	0,5	0,009
G 5 x 20	5	20	10	5			M 5	9	0,5	36	30		0,5	0,013
G 6 x 12	6	12	12	6			M 6	10	0,5	31	24		0,5	0,015
G 6 x 24	6	24	12	6			M 6	10	0,5	43	36		0,5	0,021
G 8 x 16	8	16	16	8	B13		M 8	14	0,5	42	32		0,5	0,037
G 8 x 16 FG	8	16	16	8			M 8 x 1	14	0,5	42	32		0,5	0,037
G 8 x 32	8	32	16	8			M 8	14	0,5	58	48		0,5	0,054
G 8 x 32 FG	8	32	16	8			M 8 x 1	14	0,5	58	48		0,5	0,054
G 10 x 20	10	20	20	10			M 10	18	0,5	52	40		0,5	0,074
G 10 x 20 FG	10	20	20	10			M 10 x 1,25	18	0,5	52	40		0,5	0,074
G 10 x 40	10	40	20	10			M 10	18	0,5	72	60		0,5	0,116
G 10 x 40 FG	10	40	20	10			M 10 x 1,25	18	0,5	72	60		0,5	0,116
G 12 x 24	12	24	24	12			M 12	20	0,5	62	48		0,5	0,121
G 12 x 24 FG	12	24	24	12			M 12 x 1,25	20	0,5	62	48	±0,4	0,5	0,121
G 12 x 48	12	48	24	12			M 12	20	0,5	86	72		0,5	0,175
G 12 x 48 FG	12	48	24	12			M 12 x 1,25	20	0,5	86	72		0,5	0,175
G 14 x 28	14	28	27	14		+0,7	M 14	24	1,0	72	56		1,0	0,178
G 14 x 28 FG	14	28	27	14		+0,15	M 14 x 1,5	24	1,0	72	56		1,0	0,178
G 14 x 56	14	56	27	14			M 14	24	1,0	101	85		1,0	0,258
G 14 x 56 FG	14	56	27	14			M 14 x 1,5	24	1,0	101	85		1,0	0,258
G 16 x 32	16	32	32	16			M 16	26	1,0	83	64		1,0	0,282
G 16 x 32 FG	16	32	32	16			M 16 x 1,5	26	1,0	83	64		1,0	0,282
G 16 x 64	16	64	32	16			M 16	26	1,0	115	96		1,0	0,411
G 16 x 64 FG	16	64	32	16			M 16 x 1,5	26	1,0	115	96		1,0	0,411

remarks:

¹⁾ dimensional tolerance half-finished product h11 acc. DIN 178

²⁾ radius or 45° chamfer (at the choice of the manufacturer)

FG = fine-pitch thread

optional features

- left-hand thread on demand; indication by LH; e.g. G 10 x 20 - M 10 LH
- further special options available on request



DIN + Sonderanfertigungen • Drehteile • Gabelgelenke • Gelenkköpfe • Gewindestangen • Edelstahlansführungen

Telefon: +49 (79 48) 91 10-0

Telefax: +49 (79 48) 91 10-88

E-Mail: info@gebert-kg.de

Internet: www.gebert-kg.de

Gebert GmbH & Co. KG • Sindringen • Ohrnberger Str. 12 • D - 74670 Forchtenberg • Germany