

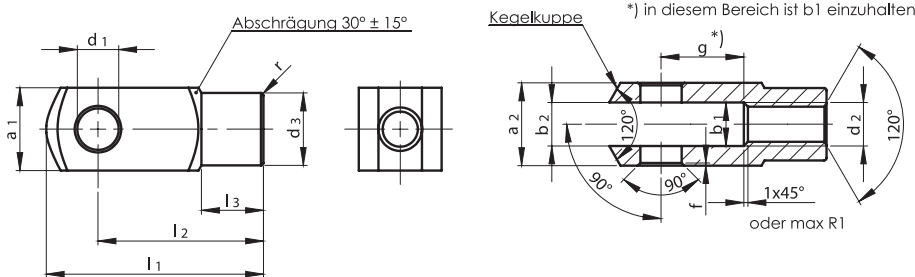
## Gabelköpfe

### DIN 71752 Form G aus Stahl (G 4 - G 16)

#### DIN 71752 Form G aus Stahl

Bestellbeispiel: Gabelköpfe DIN 71752 G 8 x 16 - M 8

Diese Gabelköpfe entsprechen auch der DIN ISO 8140 bis auf die Kegelskuppe.



#### Werkstoffe

- Automatenstahl 11SMnPb30+C oder nach Wahl des Herstellers
- Edelstahl Mat. 1.4305
- Edelstahl Mat. 1.4571 ww. 1.4404

#### Oberfläche

- blank
- verzinkt

Bezeichnung Größe	d <sub>1</sub>	g	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	f	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	r	Gewicht ca. kg/Stück
	H9	±0,5	<sup>1)</sup>	<sup>1)</sup> +0,30 -0,16	B13			±0,3	±0,2	±0,5		±0,2	<sup>2)</sup>	
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

Bemerkungen:

<sup>1)</sup> für das Halbzeug gilt die Toleranz h11 nach DIN 178

<sup>2)</sup> Radius oder 45° Fase (nach Wahl des Herstellers)

FG = Feingewinde

#### Sonderausführungen

- auf Wunsch Linksgewinde; Kennzeichnung mit LH; z.B. G 10 x 20 - M 10 LH
- weitere Sonderausführungen auf Anfrage



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

Telefon: (0 79 48) 91 10-0

Telefax: (0 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