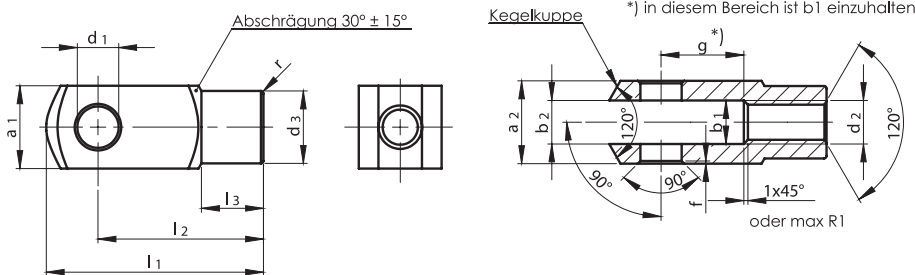


Gabelköpfe DIN 71752 Form G aus Stahl (G 18 - G 50)

DIN 71752 Form G aus Stahl

Bestellbeispiel: Gabelköpfe DIN 71752 G 25 x 50 - M 24

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	d ₁	g	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	f	l ₁	l ₂	l ₃	r	Gewicht ca. kg/Stück
Größe	H9	±0,5	¹⁾	¹⁾ +0,30 -0,16	B13			±0,3	±0,2	±0,5		±0,2	²⁾	
G 18 x 36	18	36	36	36	18		M 18	30	1,0	94	72	27	1,5	0,39
G 18 x 36 FG	18	36	36	36	18		M 18 x 1,5	30	1,0	94	72	27	1,5	0,39
G 20 x 40	20	40	40	40	20		M 20	34	1,0	105	80	30	1,5	0,55
G 20 x 40 FG	20	40	40	40	20		M 20 x 1,5	34	1,0	105	80	30	1,5	0,55
G 20 x 80	20	80	40	40	20		M 20	34	1,0	145	120	30	1,5	0,80
G 20 x 80 FG	20	80	40	40	20		M 20 x 1,5	34	1,0	145	120	30	1,5	0,80
G 25 x 50	25	50	50	50	25		M 24	42	1,5	132	100	36	1,5	1,10
G 25 x 50 FG	25	50	50	50	25		M 24 x 2	42	1,5	132	100	36	1,5	1,10
G 28 x 56	28	56	55	55	28		M 27	48	1,5	148	112	40	2,0	1,50
G 28 x 56 FG	28	56	55	55	28		M 27 x 2	48	1,5	148	112	40	2,0	1,50
G 30 x 54 FG	30	54	55	55	30		M 27 x 2	48	1,5	148	110	40	2,0	1,44
G 30 x 60	30	60	60	60	30	+0,7 +0,15	M 30	52	1,5	160	120	42	2,0	1,97
G 30 x 60 FG	30	60	60	60	30		M 30 x 2	52	1,5	160	120	42	2,0	1,97
G 35 x 54 FG	35	54	70	70	35		M 36 x 2	60	2,0	188	144	54	3,0	2,93
G 35 x 72	35	72	70	70	35		M 36	60	2,0	188	144	54	3,0	2,93
G 35 x 72 FG	35	72	70	70	35		M 36 x 2	60	2,0	188	144	54	3,0	2,93
G 36 x 72	35	72	70	70	36		M 36	60	2,0	188	144	54	3,0	2,93
G 36 x 72 FG	35	72	70	70	36		M 36 x 2	60	2,0	188	144	54	3,0	2,93
G 40 x 84 FG	40	84	85	85	40		M 42 x 2	70	3,0	232	168	63,5	5,0	5,34
G 42 x 84	42	84	85	85	42		M 42	70	3,0	232	168	63,5	5,0	5,34
G 42 x 84 FG	42	84	85	85	42		M 42 x 2	70	3,0	232	168	63,5	5,0	5,34
G 50 x 96	50	96	96	96	50		M 48	82	3,0	265	192	73	5,0	7,86
G 50 x 96 FG	50	96	96	96	50		M 48 x 2	82	3,0	265	192	73	5,0	7,86

Bemerkungen:

¹⁾ für das Halbzeug gilt die Toleranz h11 nach DIN 178

²⁾ Radius oder 45° Fase (nach Wahl des Herstellers)

FG = Feingewinde

Sonderausführungen

- auf Wunsch Linksgewinde; Kennzeichnung mit LH; z.B. G 30 x 60 - M 30 LH
- weitere Sonderausführungen auf Anfrage

