

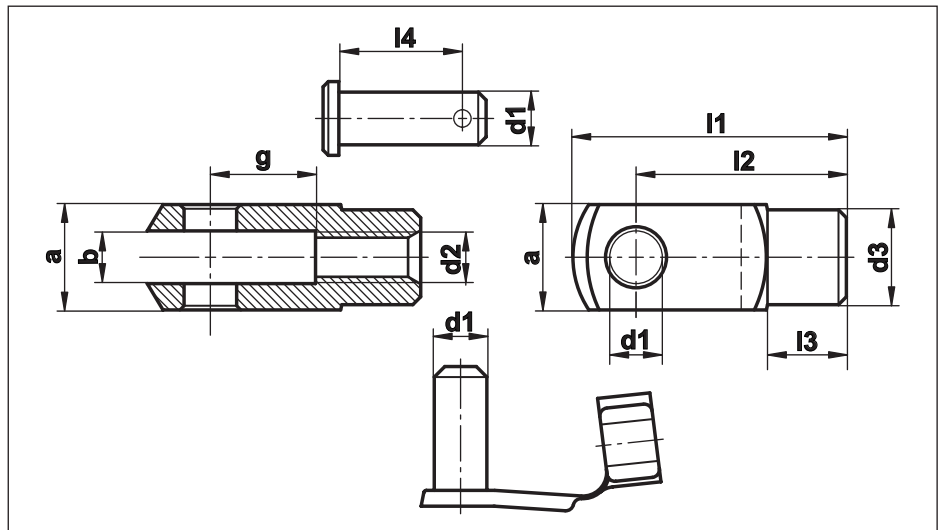
Gabelköpfe / Gabelgelenke

Gabelkopf nach DIN 71752

Gabelgelenk nach DIN 71751

Mit ES-Bolzen oder
Splintbolzen.

Für den Einsatz bei
der Übertragung von
linearer Bewegung.



Größe	g	a	b B13	d1 H9/h11	d2	d3	l1	l2	l3	l4	Stückgewicht g		
											ES-Bolzen	Splintbolzen	Gabelkopf DIN 71752
4x8	8	8	4	4	M 4	8	21	16	6,0	9,2	1,5	1,4	5
4x16	16						29	24					7
5x10	10	10	5	5	M 5	9	26	20	7,5	12,0	2,7	2,4	9
5x20	20						36	30					13
6x12	12	12	6	6	M 6	10	31	24	9,0	14,5	4,6	4,4	15
6x24	24						43	36					22
8x16	16	16	8	8	M 8	14	42	32	12,0	18,7	10,4	9,4	37
8x32	32						58	48					54
10x20	20	20	10	10	M 10	18	52	40	15,0	23,2	19,0	17,8	74
10x40	40						72	60					116
12x24	24	24	12	12	M 12	20	62	48	18,0	28,2	33,5	33,6	121
12x48	48						86	72					175
14x28	28	27	14	14	M 14	24	72	56	22,5	31,2	45,0	50,7	178
14x56	56						101	85					258
16x32	32	32	16	16	M 16	26	83	64	24,0	36,2	70,0	74,7	282
16x64	64						115	96					410
20x40	40	40	20	20	M 20	34	105	80	30,0	47,0	132,0	130,0	520

Werkstoffe:

Normalausführung: Automatenstahl 9SMnPb28K, Zugfestigkeit 550 bis 700 N/mm²
Oberfläche: verzinkt und chromatiert, wahlweise: blank, geölt oder phosphatiert und geölt

Alternativ: rostfreie Ausführung, rostfreier Stahl 1.4305,
ES-Bolzen nicht in rostfreier Ausführung lieferbar.

Bestellbezeichnung:

Gabelkopf: z.B.: Form G mit Bohrung d1 = 12 mm, Schlitzlänge g = 24 mm:
Gabelkopf DIN 71752-G12x24

Gabelgelenk: z.B.: Gabelgelenk mit Splintbolzen, mit Bohrung d1 = 12 mm, Schlitzlänge g = 24 mm:
Gabelgelenk DIN 71751-A12x24

Linksgewinde: DIN 71752-G12x24LH bzw. DIN 71751-A12x24LH