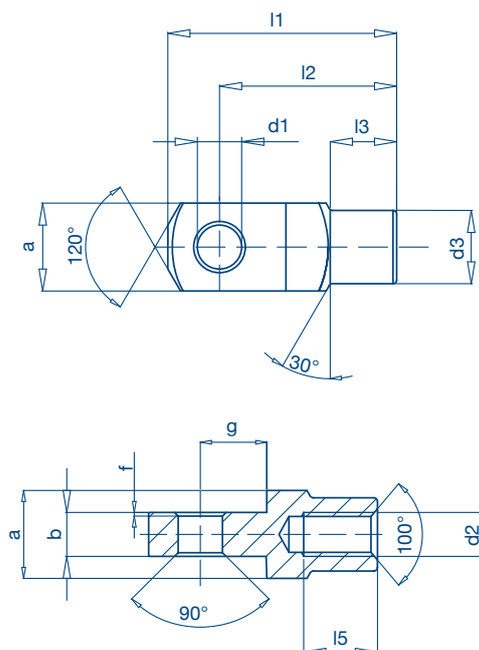


## Gegenstück für Gabelköpfe

Baureihe  
**AG**

**GEGENSTÜCK FÜR GABELKÖPFE**



Abmessungen mm

Bezeichnung	d1	g	a	b	Regelgewinde 6H	d2	d3	f	l1	l2	l3	l5	Gewicht ≈ (kg)
	H9	±0,5	h11	0 -0,2		Feingewinde 6H		±0,3	±0,2	±0,5	±0,30	±0,2	
AG4	4	6	8	4	M4x0,70		8	0,5	21	16	6	6	0,006
AG5	5	7,5	10	5	M5x0,80		9	0,5	26	20	7,5	8	0,010
AG6	6	9	12	6	M6x1,00		10	0,5	31	24	9	11	0,017
AG8	8	12	16	8	M8x1,25		14	0,5	42	32	12	14	0,040
AG10	10	15	20	10	M10x1,50		18	0,5	52	40	15	18	0,080
AG10 FG	10	15	20	10		M10x1,25	18	0,5	52	40	15	18	0,080
AG12	12	18	24	12	M12x1,75		20	0,5	62	48	18	22	0,130
AG12 FG	12	18	24	12		M12x1,25	20	0,5	62	48	18	22	0,130
AG14	14	21	27	14	M14x2,00		24	1	72	56	22,5	25	0,210
AG14 FG	14	21	27	14		M14x1,50	24	1	72	56	22,5	25	0,210
AG16	16	24	32	16	M16x2,00		26	1	83	64	24	30	0,320
AG16 FG	16	24	32	16		M16x1,5	26	1	83	64	24	30	0,320
AG20	20	30	40	20	M20x2,5		34	1	105	80	30	38	0,660
AG20 FG	20	30	40	20		M20x1,5	34	1	105	80	30	38	0,660

Bei linkem Gewinde bitte "LH" schreiben (z.B. AG16 LH)  
Technische Informationen von Seite 44 bis Seite 45

### Werkstoff

Automatenstahl 11SMnPb30 (1.0718) - auf Anfrage AISI 303 (1.4305)

### Oberflächenschutz:

- Elektrolytische Beschichtung nach EN ISO 4042, Fe/Zn 8c...
- Chromatierung Beispiel (Passivierung): Typ A bitte schreiben 1A (AG16 1A)
- Oberflächenbeschichtungen auf Seite 6
- Ohne weitere Angaben werden die Gabelköpfe blank und leicht geölt geliefert

### Toleranzen:

Die in der Tabelle angegebenen Toleranzen beziehen sich auf verzinkten Teilen.