



4 Form
KL Bolzen mit KL-Sicherung
SL Bolzen mit SL-Sicherung

1 d ₁ H9/h11	2 l ₁		3 d ₂	a	b	d ₃	l ₂		l ₃		l ₄
	kurz	lang					kurz	lang	kurz	lang	
4	8	16*	M 4	8	4	8	16	24	21	29	6
5	10	20*	M 5	10	5	9	20	30	26	36	7,5
6	12	24*	M 6	12	6	10	24	36	31	43	9
8	16	32*	M 8	16	8	14	32	48	42	58	12
10	20	40*	M 10	20	10	18	40	60	52	72	15
12	24	48*	M 12	24	12	20	48	72	62	86	18
14	28	56*	M 14	28	14	24	56	85	72	101	22,5
16	32	64*	M 16	32	16	26	64	96	83	115*	24

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

Ausführung

Gabelkopf

Aluminium
eloxiert, schwarz

5

AL

Bolzen bei Form KL / SL

Aluminium
eloxiert, schwarz

Sicherung bei Form KL / SL

Federstahlband
• gehärtet und angelassen
• verzinkt, blau chromatiert

RoHS

Technische Informationen

ISO-Passungen

Seite

2391

Zubehör

GN 752 Gelenkstücke (Stahl / Edelstahl)

1693

Gabelköpfe DIN 71752 / GN 751 übertragen Zug- und Schubkräfte z. B. von Gestängen, Hebeln oder Seilzügen. Dabei ermöglichen die langen Ausführung einen größeren Schwenkwinkel.

Die Gabelköpfe mit Bolzen bilden in Kombination mit anwendungsseitigen Laschen oder Gelenkstücken GN 752 Gabelgelenke, die sich insbesondere bei Form KL werkzeuglos schnell und einfach montieren und demontieren lassen.

Die Abmessungen der Gabelköpfe GN 751 entsprechen der DIN 71752. Die Eloxalschicht des Gabelkopfes und des Bolzens schützt die Gelenke vor Verschleiß.

Hinweise

DIN 71752 | GN 751 Gabelköpfe (Stahl)

Seite

1690

DIN 71752 | GN 751 Gabelköpfe (Edelstahl)

1691

GN 751.1 Gabelgelenke (Stahl, mit drehbarem Schaft)

ganternorm.com

Bestellbeispiel (ohne Bolzen)

1	d ₁
2	l ₁
3	d ₂
5	Werkstoff

DIN 71752-12-24-M12-AL

Bestellbeispiel (mit Bolzen)

1	d ₁
2	l ₁
3	d ₂
4	Form
5	Werkstoff

GN 751-8-16-M8-SL-AL