



- 4 Form**  
**A** ohne Bolzen  
**KL** Bolzen mit KL-Sicherung  
**SL** Bolzen mit SL-Sicherung

<b>1</b> $d_1$ H9/h11	<b>2</b> $l_1$	<b>3</b> $d_2$	$a$	$b$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$ min.
6	12	M 6	12	6	37	44	20	15
8	16	M 8	16	8	47	57	25	20
10	20	M 10	20	10	57	69	30	25
12	24	M 12	24	12	68	82	35	30
14	28	M 14	27	14	78	94	40	35
16	32	M 16	32	16	89	108	45	40

**Ausführung**

**Gabelkopf**

Stahl  
verzinkt, blau passiviert

**5**

**ST**

**Bolzen** bei Form KL / SL

Stahl  
verzinkt, blau passiviert

**Sicherung** bei Form KL / SL

Federstahl  
• gehärtet und angelassen  
• verzinkt, blau passiviert

RoHS

**Auf Anfrage**

• Edelstahl

Gabelköpfe GN 754 übertragen Zug- und Schubkräfte z. B. von Gestängen, Hebeln oder Seilzügen. Die Länge des Außengewindes ermöglicht einen deutlich größeren Verstellbereich als bei Gabelköpfen mit Innengewinde. Die Ausführungen 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 754 entsprechen der DIN 71752.

**Hinweise**

**GN 751 | DIN 71752** Gabelköpfe (mit Innengewinde)

**Seite**

QVX

**Technische Informationen**

ISO-Passungen

QVX

**Zubehör**

**GN 752** Gelenkstücke

QVX

**Bestellbeispiel**

<b>1</b>	$d_1$
<b>2</b>	$l_1$
<b>3</b>	$d_2$
<b>4</b>	Form
<b>5</b>	Werkstoff

**GN 754-10-20-M10-SL-ST**

**1 2 3 4 5**