



<b>d<sub>1</sub></b>			<b>k</b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b> Gelenkbohrung	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>4</sub></b> Vierkant V	<b>m</b>	Laschen-Gelenksets für $d_3$ Form S	Laschen-Gelenksets für $d_3$ Form K
M 5	M 6	M 8	16	7	4,5	30	22	13	8	-		
M 6	M 8	-	20	8,5	5,5	38	28	17	10	14	GN 511.1-M5-20-S	GN 511.1-M5-20-K
M 8	M 10	-	25	10	6,5	46	33,5	20	12,5	17	GN 511.1-M6-25-S	GN 511.1-M6-25-K
M 8	M 10	M 12	30	10	6,5	55	40	24	15	20	GN 511.1-M6-30-S	GN 511.1-M6-30-K

## Ausführung

- Aluminium
  - matt, gleitgeschliffen
  - eloxiert schwarz

3

MT  
ELS

- RoHS

## Zubehör

- Laschen-Gelenksets GN 511.1 → Seite 1575

## Hinweis

Anbau-Laschen-Klemmhalter GN 484 sind unter anderem zur Montage von Sensorhaltern GN 479 und Halblechen GN 479.1 vorgesehen. Sie besitzen ein Zentralgewinde und ab der Größe  $k = 20$  ein zusätzliches Bohrbild  $4 \times M4$ .

Sie lassen sich mit Laschen-Klemmhalter GN 482, T-Laschen-Klemmhalter GN 483 sowie Fuß-Laschen-Klemmhalter GN 485 mit gleichen  $k$ -Maßen zu Gelenk-Klemmhaltern kombinieren. Dazu stehen Laschen-Gelenksets GN 511.1 mit Schraube (Form S) und Klemmhebelsets (Form K) zur Verfügung (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1601
- Sensorhalter GN 479 → Seite 1572
- Halbleche GN 479.1 → Seite 1573

### Bestellbeispiel

GN 484-M8-20-ELS

1	$d_1$
2	k
3	Oberfläche