



<div>1</div> <div>2</div> <div>d<sub>1</sub></div>	<div>2</div> <div>l<sub>2</sub></div>	<div>2</div> <div>d<sub>2</sub></div>	<div>2</div> <div>d<sub>3</sub></div>	<div>2</div> <div>d<sub>4</sub></div>	<div>2</div> <div>l<sub>1</sub></div>	<div>2</div> <div>l<sub>3</sub></div>	<div>2</div> <div>l<sub>4</sub></div>	<div>2</div> <div>l<sub>5</sub></div>	<div>2</div> <div>l<sub>6</sub></div>	<div>2</div> <div>h<sub>1</sub></div>	<div>2</div> <div>h<sub>2</sub></div>	Laschen-Klemmhalter k-Maß
M 4	16	7,5	6,9	7,5	22	11,5	4,5	4	4	18,5	23	16
M 5	20	9	8,4	9	30	14	6	5	5	24,5	30,5	20
M 6	25	10,5	9,9	10,5	45	18,5	6,5	7	6	24,5	35	25
M 6	30	10,5	9,9	10,5	45	23,5	6,5	7	6	24,5	35	30

Ausführung

Griff

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet

silber, RAL 9006, strukturmatt

Einsatz / Halteschraube / Distanzhülse / Zentrierbuchse / Gewindebuchse

Edelstahl 1.4305

Zylinderschraube ISO 4762

Edelstahl A2

RoHS

Mit Laschengelenksets GN 511.1 lassen sich Laschen-Klemmhalter GN 482, T-Laschen-Klemmhalter GN 483 sowie Anbau-Laschen-Klemmhalter GN 484 mit gleichen k-Maßen zu Gelenk-Klemmhaltern kombinieren. Die Zentrierbuchse positioniert und lagert die Laschen-Klemmhalter zueinander. Die gerändelte Gewindebuchse wird bei der Montage durch die Klemmschraube selbst oder durch Einpressen in einen der beiden Laschen-Klemmhalter eingebracht und dient dann zum Klemmen der Gelenkstelle. Dabei erhöht Schmieren der Gewinde und der Auflagefläche der Schraube bzw. des Klemmhebels die Klemmkraft und vermindert den Verschleiß.

Hinweise	Seite
GN 482 Laschen-Klemmhalter	QVX
GN 483 T-Laschen-Klemmhalter	QVX
GN 484 Anbau-Laschen-Klemmhalter	QVX
GN 485 Fußlaschen-Klemmhalter	QVX
Technische Informationen	
Anwendungsbeispiele Laschen-Klemmhalter	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1

2

3

GN 511.1-M5-20-S

1

d<sub>1</sub>

2

l<sub>2</sub>

3

Form