



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>4</sub></b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>2</sub></b>
M 4	14	7,5	22	9,5	4,5	18,5	23		
M 4	16	7,5	22	11,5	4,5	18,5	23		
M 4	20	7,5	22	15,5	4,5	18,5	23		
M 5	16	9	30	10	6	24,5	30,5		
M 5	20	9	30	14	6	24,5	30,5		
M 5	25	9	30	19	6	24,5	30,5		
M 6	20	10,5	45	13,5	6,5	24,5	35		
M 6	25	10,5	45	18,5	6,5	24,5	35		
M 6	30	10,5	45	25,5	6,5	24,5	35		
M 6	32	10,5	45	25,5	6,5	24,5	35		

**Ausführung****Griff**

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet

silber, RAL 9006, strukturmatt

**Einsatz / Halteschraube / Distanzhülse**

Edelstahl 1.4305

RoHS

Klemmhebelsets GN 511 ersetzen bei Klemmhaltern die Zylinderschrauben mit Innensechskant ISO 4762. Sie kommen in allen Klemmstellen zum Einsatz, wenn wiederholt geklemmt werden muss, z.B. zum Einstellen eines Anschlages. Dabei erhöht Schmieren der Gewinde und der Auflagefläche des Klemmhebels die Klemmkraft und vermindert den Verschleiß.

In den Maßtischen der Klemmhalter sind die passenden Klemmhebel-Sets für jedes Klemmgewinde angegeben.

**Hiwneise**

	<b>Seite</b>
<b>GN 474 Kreuz-Klemmhalter</b>	QVX
<b>GN 474.1 Parallel-Klemmhalter</b>	QVX
<b>GN 475 Verdrehbare Kreuz-Klemmhalter</b>	QVX
<b>GN 476 T-Klemmhalter</b>	QVX
<b>GN 478 Anbau-Klemmhalter</b>	QVX
<b>GN 482 Laschen-Klemmhalter</b>	QVX

**Technische Informationen**

<b>Edelstahl-Eigenschaften</b>	QVX
--------------------------------	-----

**Bestellbeispiel**

**GN 511-M5-25**

<b>1</b>	<b>d<sub>1</sub></b>
<b>2</b>	<b>l<sub>2</sub></b>