



<div>1</div> <div>d₁</div>	<div>2</div> <div>l₂</div>	d ₂	l ₁	l ₃	l ₄	h ₁	h ₂
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 Maßtabellen der Klemmhalter sind die passenden Klemmhebel-Sets für jedes Klemmgewinde angegeben.

Hinweise	Seite
GN 474 Kreuz-Klemmhalter	QVX
GN 474.1 Parallel-Klemmhalter	QVX
GN 475 Verdrehbare Kreuz-Klemmhalter	QVX
GN 476 T-Klemmhalter	QVX
GN 478 Anbau-Klemmhalter	QVX
GN 482 Laschen-Klemmhalter	QVX
Technische Informationen	
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1

d₁

2

l₂

1

2

GN 511-M5-25