Chiusura ¼ di giro per bloccaggio



VOT

Manopola plastica o inox

NOVO

- Chiusura ¼ di giro con impugnatura
- Elemento di fissaggio
- Materiale:

Corno in acciaio nichelato

Perno in acciaio

Manopola in PA rinforzato con fibre di vetro o in inox

- T° d'utilizzo:

Manopola plastica +130°C max Manopola inox +200°C max

Vantaaai

- Permette il bloccaggio o lo sbloccaggio in ¼ di giro senza attrezzi né viti
- Indicazione On/Off del bloccaggio
- Risparmio di tempo evitando l'uso di attrezzi

- Le viti di fissaggio M2 o M3 sono fornite
- Opzione di montaggio A per delle piastre
- con spessore 6 o 12mm
- Opzione di montaggio B per delle piastre
- con spessore da 12 a 20mm
- Le forze indicate si applicano unicamente per un utilizzo con le piastre di bloccaggio VOT-PLO

Accessori

Piastra di bloccaggio VOT-PLO



taglio



♠ Forza di estrazione

Forza di serraggio



Utilizzo

Assicurarsi che la manopola sia in posizione «OFF»



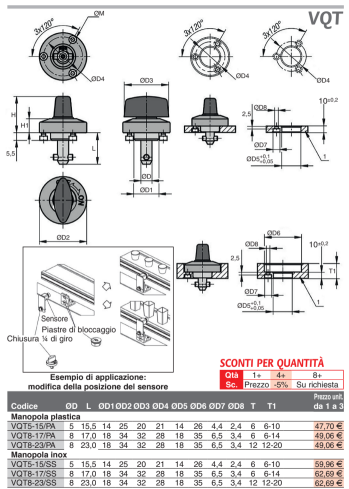
Inserire il perno della chiusura ¼ di giro nella piastra di bloccaggio



Per bloccare i componenti. girare la manopola in posizione « ON ». Uno scatto segnala l'apertura/chiusura.

Codice	Forza di serraggio (N)	Sforzo di taglio (kN)	Forza di estrazione (kN)	н	H1	ØМ
Manopola plasti	ca					
VQT5-15/PA	60	1,8	1,2	19,0	6,5	M2x3
VQT8-17/PA	90	3,2	2,6	26,0	10,0	M3x4
VQT8-23/PA	90	3,2	2,6	26,0	10,0	M3x4
Manopola inox						
VQT5-15/SS	60	1,8	1,2	19,0	6,5	M2x3
VQT8-17/SS	90	3,2	2,6	25,5	10,0	M3x4
VQT8-23/SS	90	3,2	2,6	25,5	10,0	M3x4





Chiusura ¼ di giro – Piastra di bloccaggio New

VQTPLQ/P

Montaggio con controdado

- Piastra di bloccaggio per chiusura ¼ di giro VQT
- Montaggio per delle pigstre di spessore da 6 a 10 mm
- Materiali:

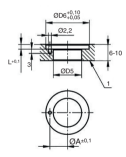
Corpo in acciaio nichelato Dado in inox

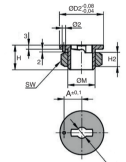
Accessori

Chiusura ¼ di giro **VQT**









Piastra di bloccaggio con controdado per uno spessore da 6 a 10mm

SCONTI PER OUANTITÀ

Qtà	1+	4+	8+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

Codice	ØD	ØD2	ØD4	Α	М	H2	sw
VQT5-PLQ/P	5	25	21	10,5	M14X1,5	8	22
VQT8-PLQ/P	8	32	26	13,0	M20X1,5	10	30

						Prezzo unit.
Codice	н	H1	ØD5	ØD6	L	da 1 a 3
VQT5-PLQ/P	16	4,5	15	25	3,5	47,70 €
VQT8-PLQ/P	18	5,5	21	32	3,5	49,06 €

New Chiusura ¼ di giro – Piastra di bloccaggio

Montaggio ad incastro

VQTPLQ/N

- Piastra di bloccaggio per chiusura 1/4 di giro VQT
- Montaggio per delle piastre di spessore superiore a 10 mm
- Materiali:

Corpo in acciaio nichelato

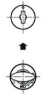
Info

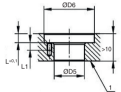
- Le viti di fissaggio M2 o M3 sono fornite

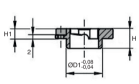
Accessori

- Chiusura ¼ di giro **VQT**















Piastra di bloccaggio ad incastro per uno spessore ≥ a 10mm

SCONTI PER QUANTITÀ

		- t -	
Qtà	1+	4+	8+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta
	···	0,0	ou nomociu

Codice	ØD	ØD1	ØD2	ØD4	H2	sw
VQT5-PLQ/N	5	14	25	21	8	22
VQT8-PLQ/N	8	20	32	26	10	30

			ØD3 per vite					Prezzo unit.
Codice	н	H1	DIN912	ØD5	ØD6	L	L1	da 1 a 3
VQT5-PLQ/N	9	4,5	M2	14	26	5	4	21,39 €
VQT8-PLQ/N	11	5,5	M3	20	33	6	5	22,73 €





Altri prodotti...



Cuscinetto a singola corona di rulli cilindrici, Anello interno fiss...



Cuscinetto radiale a sfere. Acciaio



Ingranaggio dritto di precisione, Inox 303



Albero scanalato a sfere, Binario - da 514 N a 15386 N



Ruota per trasportatore, Plastica



Ruota fissa con piastra, Acciaio caucciù



Bloccaggio a leva, A leva verticale / base orizzontale



Ruota libera, Combinata ad aghi



Simple support base (bipod), Plastic



Ingranaggio conico in plastica stampata, 2:1



Supporto per estremità dell'albero, A soletta



Ingranaggio dritto in plastica, Plastica lavorata (delrin)

Prodotti correlati



Chiusura ¼ di giro – Piastra di bloccaggio, Montaggio ad incastro



Chiusura ¼ di giro per bloccaggio , Manopola plastica o inox