

Chiusura $\frac{1}{4}$ di giro per bloccaggio New

VQT

Manopola palstica o inox

- **Chiusura $\frac{1}{4}$ di giro con impugnatura**
- Elemento di fissaggio
- Materiale:
 - Corpo 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

NUOVO!



Vantaggi

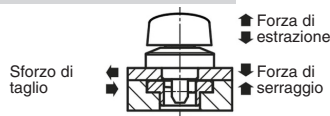
- Permette il bloccaggio o lo sbloccaggio in $\frac{1}{4}$ di giro senza attrezzi né viti
- Indicazione On/Off del bloccaggio
- Risparmio di tempo evitando l'uso di attrezzi

Info

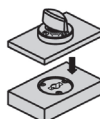
- Le viti di fissaggio M2 o M3 sono fornite
- Opzione di montaggio A per delle piastre con spessore 6 o 12mm
- Opzione di montaggio B per delle piastre con spessore da 12 a 20mm
- Le forze indicate si applicano unicamente per un utilizzo con le piastre di bloccaggio VQT-PLQ

Accessori

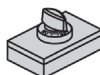
- Piastra di bloccaggio VQT-PLQ



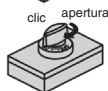
Utilizzo



Assicurarsi che la manopola sia in posizione «OFF»



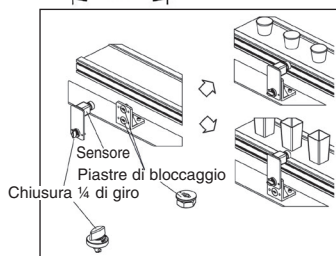
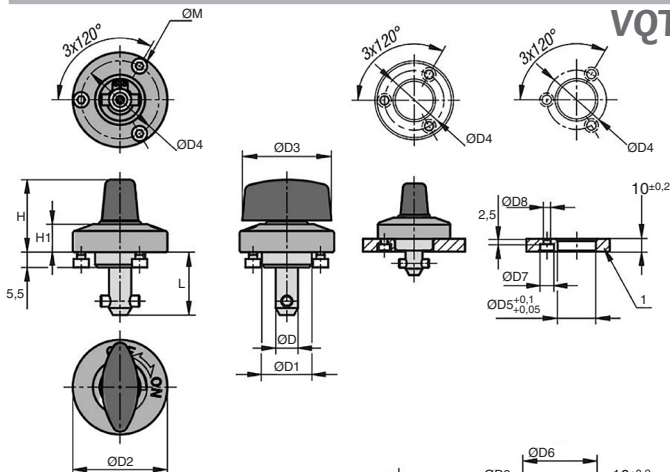
Inserire il perno della chiusura $\frac{1}{4}$ di giro nella piastra di bloccaggio



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)	H	H1	ØM
Manopola plastica						
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

Dimensioni in mm



Esempio di applicazione:
modifica della posizione del sensore

SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	ØD	L	ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	ØD5	ØD6	ØD7	ØD8	T	T1	Prezzo unit. da 1 a 3
Manopola plastica													
VQT5-15/PA	5	15,5	14	25	20	21	14	26	4,4	2,4	6	6-10	47,70 €
VQT8-17/PA	8	17,0	18	34	32	28	18	35	6,5	3,4	6	6-14	49,06 €
VQT8-23/PA	8	23,0	18	34	32	28	18	35	6,5	3,4	12	12-20	49,06 €
Manopola inox													
VQT5-15/SS	5	15,5	14	25	20	21	14	26	4,4	2,4	6	6-10	59,96 €
VQT8-17/SS	8	17,0	18	34	32	28	18	35	6,5	3,4	6	6-14	62,69 €
VQT8-23/SS	8	23,0	18	34	32	28	18	35	6,5	3,4	12	12-20	62,69 €

Dimensioni in mm

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 piastre di spessore da 6 a 10 mm
- Materiali:
Corpo in acciaio nichelato
Dado in inox

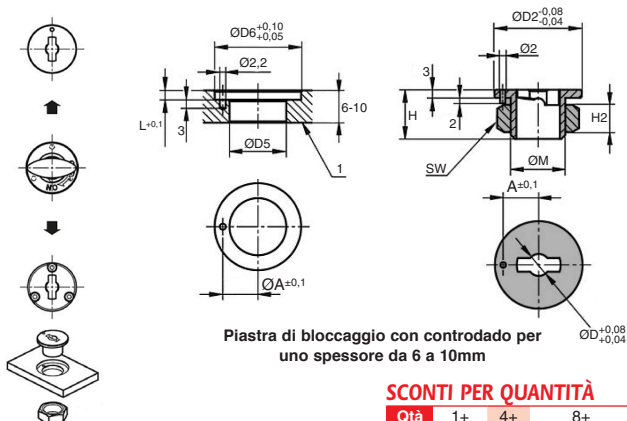
Info

- Le viti di fissaggio M2 o M3 sono fornite

Accessori

- Chiusura ¼ di giro VQT

NUOVO!



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

SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	ØD	ØD2	ØD4	A	M	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

Codice	H	H1	ØD5	ØD6	L	Prezzo unit. 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 €

Dimensioni in mm

New Chiusura $\frac{1}{4}$ di giro – Piastra di bloccaggio

Montaggio ad incastro

VQTPLQ/N

- Piastra di bloccaggio per chiusura $\frac{1}{4}$ di giro VQT
- Montaggio per delle piastre di spessore superiore a 10 mm
- Materiali:
 - Corpo in acciaio nichelato
 - Dado in inox

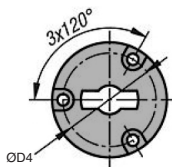
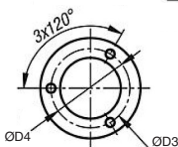
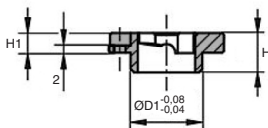
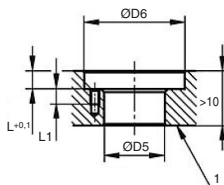
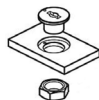
Info

- Le viti di fissaggio M2 o M3 sono fornite

Accessori

- Chiusura $\frac{1}{4}$ di giro VQT

NUOVO!



Piastra di bloccaggio ad incastro
per uno spessore ≥ 10 mm

SCONTI PER QUANTITÀ

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

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

Codice	H	H1	ØD3 per vite DIN912	ØD5	ØD6	L	L1	Prezzo unit. 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 €

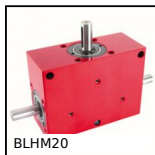
Dimensioni in mm

Altri prodotti...



MF8

Giunto a soffietto,
Alluminio e bronzo -
con vite a pressione



BLHM20

Rinvio angolare, fino a
1.77 Nm



WW20

Carrello Drylin® W,
Carrello



GE

Chiusura a leva,
Standard



NT122

Riduttore coassiale a
treni paralleli, da 32 a
85 Nm - a treni paral...



GE_ES

Snodo sferico,
acciaio/acciaio



BABTV

Ball lock pins lockable
, Stainless steel



PPF

Pistoncino a molla,
con flangia



TCC_SS

Tenditore, Inox



ZBconique

Ingranaggio conico in
plastica, 1:1



RT70

Calettatore di
bloccaggio, Coppia
media/elevata



NSP

Morsetto base a 90°,
Montaggio e
regolazione rapidi

Prodotti correlati



VQTplqn

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



VQTplqp

Chiusura ¼ di giro -
Piastra di bloccaggio,
Montaggio con controd...