

GN 274.1 | Morsetti di collegamento girevoli

per attuatori lineari, alluminio



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIALE

Alluminio, rivestimento resina epossidica, colore nero RAL 9005, finitura mat.
Vite e dado in acciaio INOX AISI 304.

ESECUZIONI STANDARD

- **GN 274.1-OZ**: senza anello di centraggio.
- **GN 274.1-MZ**: con anello di centraggio in rilievo.
- **GN 274.1-AV**: con dentatura di riferimento in rilievo.
- **GN 274.1-IV**: con dentatura di riferimento incassata.

Foro d1:

- **B**: senza bussola di scorrimento.
- **G**: con bussola di scorrimento in tecnopolimero a base poliammidica (PA) o a base politetrafluoroetilenica (PTFE).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I morsetti di collegamento GN 274.1 vengono normalmente utilizzati in abbinamento agli attuatori lineari.

Mediante il serraggio del foro guida d1 si può regolare il posizionamento dell'attuatore e si può bloccare il cursore dopo averne impostato la posizione definitiva. La vite di bloccaggio d3 può essere sostituita dal kit GN 911 (vedi pag. 1782).

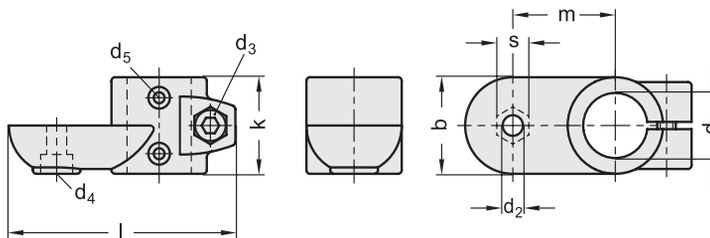
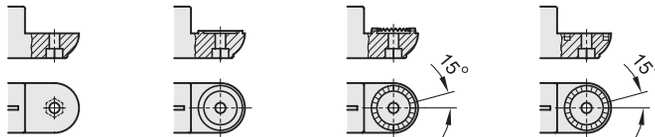


GN 274.1-OZ

GN 274.1-MZ

GN 274.1-AV

GN 274.1-IV



GN 274.1-OZ

Codice	Descrizione	d1#	d1##	d2	d3	d4	d5	b	k	l	m	s	d3 Kit di serraggio	△
GN.58636	GN 274.1-B30-OZ-2-SW	30	-	8.5	M8	M8	M4	40	40	95	43	13	GN 911-M8-32	145
GN.58676	GN 274.1-B40-OZ-2-SW	40	-	10.5	M10	M10	M5	65	65	148	70	17	GN 911-M10-55	700
GN.58716	GN 274.1-B50-OZ-2-SW	50	-	10.5	M10	M10	M6	65	65	148	70	17	GN 911-M10-55	630
GN.58756	GN 274.1-G30-OZ-2-SW	-	30	8.5	M8	M8	M4	40	40	95	43	13	GN 911-M8-32	130
GN.58796	GN 274.1-G40-OZ-2-SW	-	40	10.5	M10	M10	M5	65	65	148	70	17	GN 911-M10-55	670
GN.58836	GN 274.1-G50-OZ-2-SW	-	50	10.5	M10	M10	M6	65	65	148	70	17	GN 911-M10-55	580

Foro senza bussola di scorrimento.

Foro con bussola di scorrimento.

Morsetti di collegamento

1808