

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

CORPO

- Acciaio, brunito **ST**
- Acciaio INOX AISI 303 **NI**

SFERA

- Acciaio AISI 52100, temprato per **ST**
- Acciaio INOX AISI 420C, temprato per **NI**

CUSCINETTO A FRIZIONE

Tecnopolimero

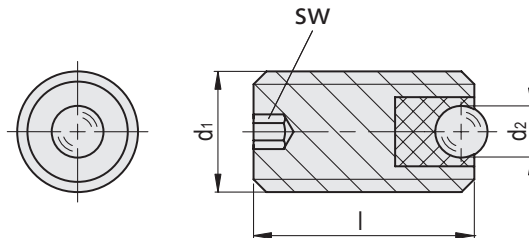
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO

da -50 °C a + 90 °C

INFORMAZIONI

Gli elementi di scorrimento a sfera GN 509.11 trovano impiego nella costruzione di meccanismi e dispositivi. Il cuscinetto a frizione della sfera assicura un movimento a basso attrito e consente ai pezzi in lavorazione di ruotare in qualsiasi direzione.

La posizione degli elementi di scorrimento a sfera si può regolare in direzione assiale agendo sulla filettatura esterna.



GN 509.11-ST

| Codice | Descrizione | d1 | d2 | l | sw | Misura | Carico C0 N | Coppia max. di serraggio [Nm] | ⚖️ |
|----------|----------------------|-----|-----|----|-----|--------|----------------|----------------------------------|----|
| GN.23026 | GN 509.11-2-M6-8-ST | M 6 | 2.5 | 8 | 1.5 | 2 | 172 | 0.11 | 1 |
| GN.23028 | GN 509.11-2-M6-16-ST | M 6 | 2.5 | 16 | 1.5 | 2 | 172 | 0.11 | 2 |

GN 509.11-NI

| Codice | Descrizione | d1 | d2 | l | sw | Misura | Carico C0 N | Coppia max. di serraggio [Nm] | ⚖️ |
|----------|----------------------|-----|-----|----|-----|--------|----------------|----------------------------------|----|
| GN.23025 | GN 509.11-2-M6-8-NI | M 6 | 2.5 | 8 | 1.5 | 2 | 172 | 0.11 | 1 |
| GN.23027 | GN 509.11-2-M6-16-NI | M 6 | 2.5 | 16 | 1.5 | 2 | 172 | 0.11 | 2 |