

GN 709.7 | Viti di bloccaggio

terminale a sfera a faccia piana, acciaio



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

MATERIALE

Acciaio temprato, classe 10.9 (resistenza a trazione 1000 N/mm²).

ESECUZIONI STANDARD

- **GN 709.7-B**: sfera a faccia piana in acciaio temprato (54+2 HRC).
- **GN 709.7-K**: sfera a faccia piana in tecnopolimero a base acetalica (POM), colore naturale.
- **GN 709.7-R**: sfera a faccia piana zigrinata in acciaio temprato (54+2 HRC).

ANELLO DI TENUTA

OR gomma sintetica NBR.

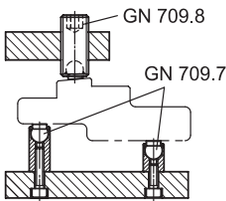
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le viti di bloccaggio GN 709.7 sono indicate per bloccaggi di parti in lavorazione. La sfera a faccia piana (non rovesciabile) permette di compensare l'eventuale disallineamento delle superfici di contatto fino a 10°.

L'anello di tenuta OR mantiene la sfera in posizione e impedisce allo sporco di penetrare.

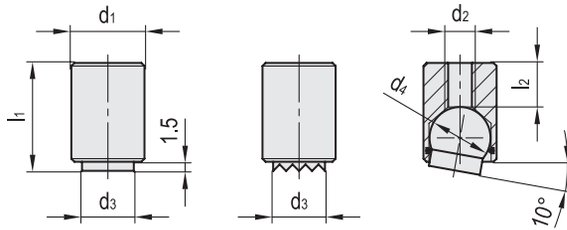


Esempio di applicazione



GN 709.7-B
GN 709.7-K

GN 709.7-R



Codice	Descrizione	d1	d2	d3	d4	l1 ±0.13	l2	⚖
GN.36913	GN 709.7-10-12-B	10	M4	6	7	12	5.6	7
GN.36916	GN 709.7-10-25-B	10	M4	6	7	25	18.6	14
GN.36921	GN 709.7-13-16-B	13	M5	8.5	10	16	7.2	15
GN.36924	GN 709.7-13-25-B	13	M5	8.5	10	25	16.2	24
GN.36914	GN 709.7-10-12-K	10	M4	6	7	12	5.6	5
GN.36917	GN 709.7-10-25-K	10	M4	6	7	25	18.6	12
GN.36922	GN 709.7-13-16-K	13	M5	8.5	10	16	7.2	15
GN.36925	GN 709.7-13-25-K	13	M5	8.5	10	25	16.2	20
GN.36915	GN 709.7-10-12-R	10	M4	6	7	12	5.6	7
GN.36918	GN 709.7-10-25-R	10	M4	6	7	25	18.6	14
GN.36923	GN 709.7-13-16-R	13	M5	8.5	10	16	7.2	16
GN.36926	GN 709.7-13-25-R	13	M5	8.5	10	25	16.2	23