

Cuscinetti con supporto

Cuscinetti reggispinta

| Tipo | | Materiale | Trattamento superficie | Accessori Vite di fermo |
|----------|------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| Standard | Con pilota | EN 1.1191 Equiv. | Ossido nero | EN 1.7220 Equiv. 2 pz. |
| BGCSB | BGCTB | EN 1.1191 Equiv. | Nichelatura chimica | EN 1.4301 Equiv. 2 pz. |
| BGCS | BGCT | EN 1.4301 Equiv. | - | - |

Cuscinetti fissati ai supporti mediante viti. Rimuovere le viti di fermo prima di rabboccare il lubrificante.

Standard: ± 0.01 A

Con pilota: ± 0.01 A

Rotondi: ± 0.02 A

Quadrati: ± 0.02 A

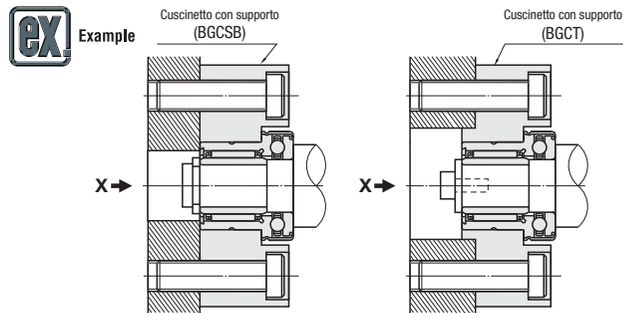
Compatti: ± 0.02 A

Precisione cuscinetto: JIS B 1514 Classe 0

| Codice componente | | d | DH7 | Tolleranza | B | H | W | T | dz | D1 | D2 | D3g7 | Tolleranza | T1 | B1 | A | F | M (dz) | d1 | H1 | Cuscinetto usato (P901) | | |
|-------------------|--------------|----|-----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|------|------------------|------------------|------|----|----|-----------|----|-----|-------------------------|--|--------|
| (Standard) | (Con pilota) | 7 | 19 | +0.021 0 | 54 | 38 | | | 10 | 25 | 27 | 24 | -0.007 -0.028 | 14 | 15.5 | 41 | | M8 (6.8) | 11 | 6.5 | NKXZ 7 | | |
| BGCSB | BGCTB | 9 | 21 | | 23 | 56 | 40 | | 12 | 27 | 29 | 26 | | 14 | 15.5 | 43 | | | | | | | NKXZ 9 |
| BGCS | BGCT | 12 | 24 | | 60 | 60 | | | 15 | 29 | 31 | 30 | | 16 | 17 | 52 | | | | | | | NKXZ12 |
| SBGCS | | 14 | 26 | | 25 | 66 | 44 | 24 | 17 | 31 | 33 | 34 | | 20 | 20 | 50 | 32 | | | | | | NKXZ17 |
| (Standard) | (Con pilota) | 17 | 30 | +0.025 0 | 77 | 54 | | | 20 | 36 | 38 | 36 | -0.009 -0.034 | 19 | 20.5 | 59 | 36 | M10 (8.5) | 14 | 8.6 | NKXZ20 | | |
| BGCSB | BGCTB | 20 | 37 | | 30 | 88 | 58 | 29 | 25 | 43 | 45 | 45 | | 19 | 20.5 | 59 | 36 | 64 | 39 | | | | NKXZ25 |
| BGCS | BGCT | 25 | 42 | | 94 | 94 | 64 | | 30 | 48 | 50 | 50 | | 18 | 21 | 66 | 40 | | | | | | NKXZ30 |
| | | 30 | 47 | | 96 | 96 | 66 | | 35 | 53 | 55 | 54 | | -0.010 -0.040 | | | | | | | | | |

| d | Prezzo unitario | | | | |
|----|-----------------|------|------------|-------|------|
| | Standard | | Con pilota | | |
| | BGCSB | BGCS | SBGCS | BGCTB | BGCT |
| 7 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 30 | | | | | |

Ordering Example
Codice componente
BGCSB20



La struttura non è progettata per sostenere carichi nella direzione X (dal lato sinistro).

Cuscinetti con supporto

Cuscinetti doppi corti, con anello di sicurezza

| Tipo | | | Materiale | Trattamento superficie |
|---------|----------|----------|------------------|------------------------|
| Rotondi | Quadrati | Compatti | Cuscinetto | Supporto |
| BGREB | BGSEB | BGCEB | Acciaio | EN 1.1191 Equiv. |
| BGRE | BGSE | BGCE | EN 1.1191 Equiv. | Ossido nero |
| SBGRE | SBGSE | SBGCE | * Acciaio inox | EN 1.4301 Equiv. |
| | | | | Nichelatura chimica |

Precisione cuscinetto: JIS B 1514 Classe 0

Facilitano il conseguimento dei valori di carico radiale richiesti in spazi limitati.

*1 cuscinetti con tenute in gomma (VV e DD) sono tutti in acciaio.

La dimensione "(Bx2)" del tipo "Cuscinetti doppi corti, con anello di sicurezza" indica la posizione di inizio della gola per anello di sicurezza. Notare che, considerando la tolleranza di larghezza della gola e la tolleranza di spessore dell'anello di sicurezza, è possibile un gioco assiale max di 0.3mm sui cuscinetti.

I fori di montaggio sono maschiati e svasati per poter montare il supporto da entrambi i lati.

| Codice componente | | d | DH7 | Tolleranza | B | H | W | T | T1 | dh | D1g7 | Tolleranza | P.C.D. | K | A | F | M (fil. grossa)(dz) | d1 | H1 | | |
|-------------------|------|----|-----|-------------|-------------|----|----|----|----|----|------|------------------|------------------|----|----|----|---------------------|----------|-----|-----|--|
| (Rotondi) | 606 | 6 | 17 | +0.018 0 | 6 | 39 | 23 | 17 | 9 | 13 | 21 | -0.007 -0.028 | 29 | 32 | 29 | | M5 (4.3) | 8 | 4.4 | | |
| BGREB | 608 | 8 | 22 | +0.021 0 | 7 | 45 | 29 | 19 | 12 | 18 | 27 | | 35 | 36 | 35 | | | | | | |
| BGRE | 6900 | 10 | 22 | | 6 | 45 | 29 | 17 | 11 | 19 | 27 | | 35 | 36 | 35 | | | | | | |
| SBGRE | 6000 | 10 | 26 | | 8 | 50 | 34 | 21 | 13 | 22 | 32 | | -0.009 -0.034 | 40 | 39 | 40 | | | | | |
| (Quadrati) | 6001 | 12 | 24 | | +0.025 0 | 6 | 48 | 31 | 17 | 11 | 21 | 30 | -0.007 -0.028 | 38 | 38 | 38 | | M6 (5.2) | 9.5 | 5.4 | |
| BGSEB | 6902 | 12 | 28 | 8 | | 52 | 36 | 21 | 13 | 24 | 34 | 42 | 40 | 42 | | | | | | | |
| BGSE | 6902 | 15 | 32 | 7 | | 57 | 37 | 19 | 12 | 25 | 35 | 45 | 45 | 45 | | | | | | | |
| SBGSE | 6002 | 15 | 30 | 9 | | 60 | 40 | 23 | 14 | 28 | 38 | -0.009 -0.034 | 48 | 46 | 48 | | | | | | |
| (Compatti) | 6003 | 17 | 35 | +0.025 0 | 10 | 66 | 44 | 26 | 16 | 31 | 42 | 45 | 45 | 45 | | | M8 (6.8) | 11 | 6.5 | | |
| BGCEB | 6904 | 20 | 37 | | 9 | 69 | 47 | 24 | 15 | 34 | 45 | 56 | 54 | 51 | 24 | | | | | | |
| BGCE | 6004 | 20 | 42 | | 12 | 77 | 54 | 30 | 18 | 36 | 50 | 64 | 59 | 56 | 32 | | | | | | |
| SBGCE | 6005 | 25 | 47 | | 12 | 88 | 58 | 30 | 18 | 41 | 54 | -0.010 -0.040 | 72 | 67 | 63 | 36 | | | | | |
| | 6006 | 30 | 55 | +0.030 0 | 13 | 96 | 66 | 33 | 20 | 48 | 62 | 80 | 73 | 70 | 40 | | | | | | |

Controllare le misure disponibili nel listino prezzi.

*1 N. 606 non disponibile per VV (tenuta non strisciante).

*2 I cuscinetti con tenute in gomma sono tutti in acciaio.

Ordering Example
Codice componente
Tipo Cuscinetto Guarnizione
BGRE 6000 ZZ
BGSE 6003 VV

Alterations
Codice componente - (NA)
BGRE6000VV - NA

| Variante | Cuscinetti, anelli di sicurezza non assemblati |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Codice | NA |
| Spec. | Cuscinetti e anelli di sicurezza vengono spediti non assemblati sul supporto. |

| N. cuscinetto | Guarnizione | Prezzo unitario | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------------|------|-------|----------|------|-------|----------|------|-------|
| | | Rotondi | | | Quadrati | | | Compatti | | |
| | | BGREB | BGRE | SBGRE | BGSEB | BGSE | SBGSE | BGCEB | BGCE | SBGCE |
| 606 | ZZ (x1.0) | | | | | | | | | |
| 608 | | | | | | | | | | |
| 6900 | | | | | | | | | | |
| 6000 | | | | | | | | | | |
| 6901 | VV (x1.1) | | | | | | | | | |
| 6001 | | | | | | | | | | |
| 6902 | DD (x1.1) | | | | | | | | | |
| 6002 | | | | | | | | | | |
| 6903 | | | | | | | | | | |
| 6003 | | | | | | | | | | |
| 6904 | | | | | | | | | | |
| 6004 | | | | | | | | | | |
| 6005 | | | | | | | | | | |
| 6006 | | | | | | | | | | |

Per il prezzo di VV e DD con tenuta, moltiplicare il prezzo in tabella per 1.1.