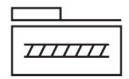
## Asse a vite ELGD-BS-KF-WD-100-100-0H-5P-L

**FESTO** 

Codice prodotto: 8192312





## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore  |
|---|---|
| Corsa di lavoro   | 100 mm  |
| Dimensione  | 100   |
| Riserva di corsa  | 0 mm  |
| Gioco di ritorno teorico                                  | 0.15 mm   |
| Diametro mandrino   | 10 mm   |
| Passo della vite  | 5 mm/U  |
| Posizione di montaggio                                    | Opzionale   |
| Guida   | Guida di supporto cuscinetto a sfere                                    |
| Design  | Asse lineare elettromeccanico<br>Con vite a sfere                       |
| Tipo di motore  | Motore passo-passo<br>Servomotore                                       |
| Tipo mandrino   | Vite a ricircolo di sfere   |
| Principio funzionamento del sistema di misura             | Incrementale  |
| Rilevamento posizione                                     | Tramite sensori induttivi   |
| Accelerazione max.  | 15 m/s²   |
| Velocità di rotazione max.                                | 8000 1/min  |
| Velocità max.   | 0.66 m/s  |
| Precisione di ripetizione                                 | ±0,01 mm  |
| Ciclo di lavoro   | 100%  |
| Conformità PWIS   | VDMA24364-C1-L  |
| Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio | Adatto alla produzione di batterie con valori ridotti di Cu/Zn/Ni (F1a) |
| Temperatura di stoccaggio                                 | -20 °C60 °C   |
| Grado di protezione                                       | IP40  |
| Temperatura ambiente                                      | 0 °C60 °C   |
| Energia d'urto nelle posizioni terminali                  | 1 mJ  |
| Nota sull'energia d'impatto nelle posizioni terminali     | Alla velocità massima della corsa di riferimento di 0,01 m/s            |
| 2º momento dell'area Iy                                   | 347100 mm <sup>4</sup>  |
| 2º momento dell'area Iz                                   | 2268000 mm <sup>4</sup>   |
| Coppia minima a vmax                                      | 0.435 Nm  |
| Coppia minima a vmin                                      | 0.15 Nm   |
| Forza max. Fy   | 4400 N  |

| Caratteristica   | Valore   |
|--|--|
| Forza max. Fz  | 4400 N   |
| Forza max Fy asse totale   | 4092 N   |
| Forza max Fz asse totale   | 2250 N   |
| Fy al valore di vita teorico di 100 km (solo considerazioni guida) | 18415 N  |
| Fz al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)                | 18415 N  |
| Momento massimo Mx   | 140 Nm   |
| Max. momento My  | 230 Nm   |
| Momento massimo Mz   | 220 Nm   |
| Coppia max Mx asse totale  | 160 Nm   |
| Coppia max My asse totale  | 191 Nm   |
| Coppia max Mz asse totale  | 191 Nm   |
| Mx al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)                | 645 Nm   |
| My al valore di vita teorico di 100 km (solo considerazioni guida) | 720 Nm   |
| Mz al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)                | 720 Nm   |
| Distanza tra la superficie della slitta e il centro della guida    | 47 mm  |
| Max. forza radiale sull'albero motore                              | 180 N  |
| Forza massima di avanzamento Fx                                    | 110 N  |
| Momento d'inerzia torsionale della massa It                        | 108900 mm⁴                                     |
| Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa                  | 0.07554 kgcm²                                  |
| Momento di inerzia di massa JL per kg di carico di lavoro          | 0.00633 kgcm²                                  |
| Momento di inerzia di massa JO                                     | 0.05632 kgcm²                                  |
| Feed constant  | 5 mm/U   |
| Durata utile di riferimento  | 5000 km  |
| Intervallo di manutenzione   | Lubrificazione permanente                      |
| Massa in movimento   | 1185 g   |
| Peso prodotto  | 3569 g   |
| Peso base per corsa 0 mm   | 2979 g   |
| Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa                                 | 59 g   |
| Deflessione dinamica (carico in movimento)                         | 0,05% della lunghezza dell'asse, max 0,5 mm    |
| Deflessione statica (carico a riposo)                              | 0,1% della lunghezza dell'asse                 |
| Codice interfaccia, attuatore                                      | T42  |
| Materiale testata posteriore                                       | Fusione di alluminio in conchiglia, verniciata |
| Materiale profilo  | Lega di alluminio forgiato anodizzato          |
| Nota sui materiali   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)      |
| Materiale nastro di copertura                                      | Acciaio inossidabile ad alta lega              |
| Materiale testata dell'attuatore                                   | Fusione di alluminio in conchiglia, verniciata |
| Materiale guida slitta   | Acciaio  |
| Materiale del binario della guida                                  | Acciaio  |
| Materiale del cursore  | Lega di alluminio battuto                      |
| Materiale del dado del mandrino                                    | Acciaio  |
| Materiale mandrino   | Acciaio  |