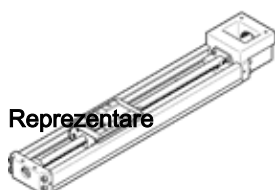
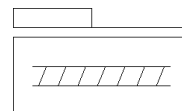


# Sanie electrica EGSK-26- -

Cod: 562751

FESTO



Reprezentare

## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

| Caracteristica                                  | valoare                                      |
|---|--|
| Cursa de lucru                                  | 50 ... 200 mm                                |
| marime de fabricatie                            | 26   |
| Diametru arbore melcat                          | 8 mm   |
| pozitie instalare                               | Oricare                                      |
| Ghidaj  | Ghidaj cu bile cu recirculare                |
| Structura constructiva                          | Ax electromecanic liniar<br>Cu surub cu bile |
| Referinta                                       | Comutator de referinta                       |
| Tip arbore melcat                               | Surub cu bile                                |
| Acceleratia maxima                              | 10 m/s <sup>2</sup>                          |
| Viteza maxima                                   | 0,28 ... 0,83 m/s                            |
| Precizie de repetare                            | ±0,003 - ±0,01 mm                            |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK            | 0 - Fara rezistenta la coroziune             |
| Conformitatea PWIS                              | VDMA24364-zona III                           |
| Tip de protectie                                | IP10   |
| Temperatura mediului                            | 0 ... 40 °C                                  |
| Rata de incarcare dinamica pentru rulmentul fix | 1.380 N                                      |
| Rata de incarcare dinamica pentru ghidaj liniar | 5.746 N                                      |
| Moment static al suprafetei grad 2 ly           | 17E+03 mm <sup>4</sup>                       |
| Moment static al suprafetei grad 2 lz           | 150E+03 mm <sup>4</sup>                      |
| Fora de alimentara maxima Fx                    | 116 ... 184 N                                |
| Rata de incarcare statica pentru ghidaj liniar  | 12.150 N                                     |
| Momentul de inertie JH la un metru de cursa     | 0,0316 kgcm <sup>2</sup>                     |
| Constanta de avans                              | 2 ... 6 mm/U                                 |
| Rata de incarcare statica pentru rulmentul fix  | 1.760 N                                      |
| tip fixare                                      | cu filet interior si stift de ajustaj        |
| Materialul placilor de capat                    | Aluminiu turnat sub presiune<br>acoperit     |
| Materialul profilului                           | otel inoxidabil aliaj inalt                  |
| Indicatie material                              | conform RoHS                                 |
| Materialul capacului unitatii                   | Aluminiu turnat sub presiune<br>acoperit     |
| Materialul glisierii                            | otel   |
| Materialul piulitei surubului                   | otel   |
| Materialul surubului                            | otel   |