

ECON® Spindelverlängerung Typ: 8007 Edelstahl Geeignet für: ISO 5211 Direktmontage



Merkmale

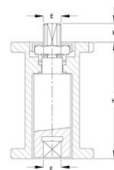
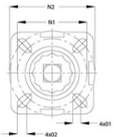
Typ: 8007

Material: Edelstahl

Werkstoffqualität: 1.4308

Spindelform: Vierkant

Antrieb Spindelform: Vierkant



| Size | H [mm] | E [mm] | F [mm] | nxO1 [mm] | nxO2 [mm] | ISO5211 N1/N2 |
|------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------------|
| 1 | 100 | 9 | 9 | 4x6 | 4x6 | F03/F04 |
| 2 | 100 | 9 | 9 | 4x6 | 4x7 | F03/F05 |
| 3 | 100 | 11 | 11 | 4x6 | 4x7 | F04/F05 |
| 4 | 100 | 11 | 11 | 4x6 | 4x9 | F04/F07 |
| 5 | 100 | 14 | 14 | 4x7 | 4x9 | F05/F07 |
| 6 | 100 | 17 | 17 | 4x9 | 4x11 | F07/F10 |
| 7 | 100 | 22 | 22 | | 4x11 | F10 |
| 8 | 120 | 27 | 27 | | 4x14 | F12 |
| 9 | 120 | 27 | 27 | 4x14 | 4x18 | F12/F14 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| Montageflansch | Abmessungen Spindel mm | Montageflansch Antrieb | Höhe mm | Artikel |
|----------------|---------------------------|------------------------|------------|----------|
| F04 | 9 | F03/F04 | 100 | 16133949 |
| F05 | 11 | F04/F05 | 100 | 17585831 |
| F05 | 9 | F03/F05 | 100 | 17585824 |
| F07 | 11 | F04/F07 | 100 | 17585848 |
| F07 | 14 | F05/F07 | 100 | 16133970 |
| F10 | 22 | F10 | 100 | 17585862 |
| F10 | 17 | F07/F10 | 100 | 17585855 |
| F12 | 27 | F12 | 120 | 17585879 |
| F14 | 36 | F14 | 120 | 17859611 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PR315940429577199_DE_29.04.2024