

Gabelkopf von FESTO SG-M8



Festo-Teilenummer: 3111

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Gabelkopf

Gabelkopf SG-M8 mit Sechskantmutter, für schwenkbare Zylinderbefestigung (kolbenstangenseitig), nach DIN ISO 8140. Baugröße=M8, Entspricht Norm=(* DIN 71752, * ISO 8140), Gewindeanschluss=Innengewinde M8, Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK=1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung, Umgebungstemperatur=-40 - 150 °C

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	M8
Entspricht Norm	DIN 71752 ISO 8140
Gewindeanschluss	Innengewinde M8
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen
Umgebungstemperatur	-40 °C ... 150 °C
Produktgewicht	53 g
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Bolzen	Stahl verzinkt
Werkstoff Gabel	Stahl verzinkt
Werkstoff Mutter	Stahl verzinkt

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.